

مؤسسة الكويت التقدم العلمي إدارة التأليف والترجمة وانش

أبعاد صحية واجتماعية

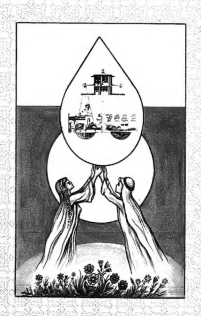
سي تغذية الشعاب

إعبداد

فوزية عبداله العوضي

خبيرة التغذية

مديرة إدارة التغذية وجدمات الاطمام وزارة الصحة العامة بدولة الكويت





إهداءات ٢٠٠٣

مؤسسة الكويت للتقدم العلمي

مؤسسة الكويت التقدم العلمي إدارة التأيف والتبجة وانش



أبعاد صحية وإجتماعية ني تغربة النباب

إعسداد

فوزية عبدالله العوضي

خبيرة التغذية

مديرة إدارة التغذية وخدمات الاطعام وزارة الصحة العامة بدولة الكويت



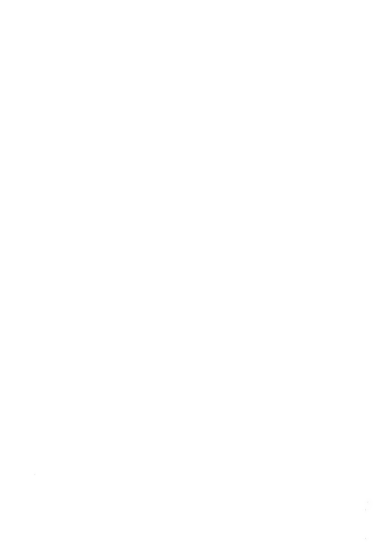
بِن مِلْلَهُ ٱلرُحَنُ الرَّحِيْمَ



قال رسول الله ﷺ :

« لاعِبْ ابنك سبعاً ، وأدَّبْه سبْعاً ، وصاحِبْهُ سَبْعاً ، ثم

اترك له الحبل على الغارب » .





صاحِبُ السمو الشيخ جَابِوالاحمَدالِجَابِوالصّباح أمراكم المستباح





سمُوّ الشّيَخ سَعَدالعَبُداللّه السَّالم الصّباح ويتالعهد وَيَعْس الدوراء

المقدمة

يعتبر توفير مقومات اللياقة الصحية للشباب تبعة قومية، باعتبار الشباب الثروة البشرية الاقتصادية الحقيقية للدولة

وإذا كانت الصحة أكبر عامل محجم لعطاء الشباب فإن التغذية الكافية المتكاملة لهي أهم عامل اجتماعي مقرر للصحة العامة .

وإن مسئوليتنا المستمدة من موقعنا الوظيفي، لتملي علينا توعية الشباب بأفضل مناهج وسبل العيش الغذائي، المحققة لحياة مفعمة بالصحة والحيوية، في مجتمع يعج بتحديات عديدة، تحيل بيننا وبين مَيْسَرة توفير الأسباب الغذائية للصحة شكلاومضمونا؛ نتيجة طبيعية لمتخلفات التقدم الحضاري السريع الذي اعتمد في أكثره على نقل العديد من خصائص المجتمعات الصناعية دون أن يتبح الفرصة الكافية لتصفية شوائب تلك المجتمعات، أو إجراء تطبيع مُتَّبد يتسق ويتواءم مع واقع معيشتنا.

ولا سبيل إلى مغالبة متخلفات الحضارة أو نفاياتها التي تمس سلامة تغذية الشباب إلا بتوفير روافد واسعة من المعارف الغذائية تتيح للشباب التسلح بقدر أساسي من الوعي الغذائي الذي يمكنه من تكوين وصياغة نهج غذائي معيشي متوافق ومنسجم مع أساسيات المفاهيم الصحية العامة

من أجل هذا ساهمنا بهذا الجهد المتواضع في معالجة تغذية الشباب من خلال منظور اجتماعي لتتحقق الفائدة التطبيقية المرجوة منه . وليس ذلك خاتمة المطاف ولكنها بداية تحمل الإيمان بأهمية الدور الأساسي الذي تؤديه التغذية في صياغة البناء الصحي للشباب .

والله الموفق إلى سواء السبيل

فوزية عبدالله العوضي خبيرة التغذية مديرة إدارة التغذية وخدمات الإطعام وزارة الصحة العامة

النصل الاول احتياجات المراهقين اليومية من المغذيبات المحلفة

أهم المغذيات التي يتزايد احتياجات المراهقين منها ، وأهم مصادرها
 الغذائية:

أولا: البروتين.

ثانيا: المعادن

ثالثا: الفيتامينات الذائبة في الماء.

رابعا: الفيتامينات الذائبة في الدهون.



﴿ وَأَمْدَدُنَّكُمْ مِفَكَهُمْ وَكُمْ مِكَّا يَشْتَهُونَ ١

اهتياجات المراهقين اليومية من المغذيات المفتلفة

جدول رقم (1) يوضح الكميات المقررة يوميا من المغذيات المختلفة للوفاء بالاحتياجات الغذائية لمرحلة المراهقة

ث	إنسا	ور	ذک	النوع : ـ
14-10	11-31	14-10	18-11	العمر :ــ
00	٤٦	77	٤٥	متوسط الوزن الطبيعي
71	****	۲۸۰۰	77	الطاقة/ سعر حراري
73	٤٦	٥٦	٤٥	البروتين/ جرام
۸۰۰	۸۰۰	1	1	فيتامين أ/ ميكر وجرام⁺
1.	1.	1.	1.	فیتامین د/ میکروجرام×
Α	٨	1.	٨	فیتامین ہے/ میکر وجرام 🕀
7.	0.	٦.	٥٠	فيتامين ج/ مللجرام
1,11	1,1	١,٤	1, £	با / مللجم
١,٣	١,٣	١,٧	1,7	۲۰۰ مللجمم
1.5	10	1.4	14	نياسين/ مللجم
*	1,4	۲	1,4	فيتامين ب٦/ مللجم
٤٠٠	1	٤٠٠	1.1	الفولاسين/ ميكر وجرام
۴	۳.	٣	٣	فیتامین ب ۱۲/ میکر وجرام
17	14	14	17	الكالسيوم/ مللجرام
17	17	17	17	الفوسفور/ مللجرام
٣٠٠	4	٤٠٠	40.	المغنيسيوم/ مللجرام
١٨	1/	JA	١٨	الحديد/مللجرام
10	10	10.	10	الزنك/ مللجم
10.	10.	10.	10.	اليود/ ميكر وجرام

+ = مقدراً كمكافيء الريتينول

شعدراً كمكافء الفاتوكوفيرول.

× = مقدراً ك (كوليكالسيفرول)

۱۰] ميكروجم كوليكالسيفرول = ٤٠ وحدة دولية فيتامين د

استنادا إلى تقرير منظمة الأغذية والزراعة الصادرستة ١٩٨٠م.

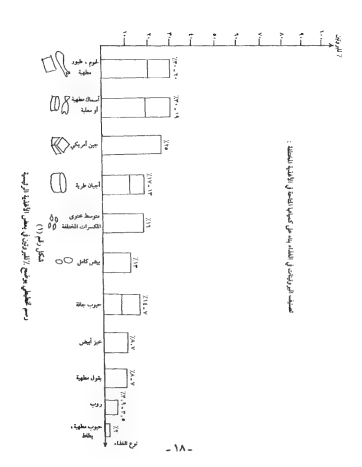
أولا : البروتين :

هناك نوعان من الاعتبارات ينبغي التحقق من توفرهما لاستقصاء كفـاية البروتين الغذائي لاحتياجات الوظائف الحيوية المختلفة لمرحلة المراهقة هما :

١ ـ توفر كفاية من البروتين الغذائي بناء على الكميات الموصَّى بتناولها ـ ويفيد
 (الجدول رقم (١)) في المساحدة على الحصول على كميات كافية من
 البروتين الغذائي .

٢ – اعتبار النوعية : - ويقصد به اختيار نوعيات من البروتين المتكامل غذائيا أو
 جيد النوعية - وهوالبروتين المستخدم في عمليات النمو وتكوين خلايا الجسم
 ومكوناته الحيوية من هورمونات وإنزيجات .

ويتوفر هذا النوع من البروتين في الأغذية الحيوانية فقط وتختلف جودة البروتين الحيواني أيضا باختلاف نوع مصدره الغذائي كها هو موضح (بالجدول رقم ٢) ويمكن تحسين نوعية البروتينات النباتية بخلط أكثر من نوع منهامع بعضها البعض عند تناولها لإحداث نوع من التكامل البروتيني ، كها يمكن الاستفادة من البروتينات النباتية في عمليات النمو والبناء الحيوية إذا ما تم تناولها مع البروتينات الحيوانية ، فمثلا يمكن الحصول على ٦٦٪ من الاحتياجات اليومية من البروتين الغذائي من بروتين جيد النوعية كالبيض والحليب واللحوم، واستكمال بقية الاحتياجات الكمية من الحبوب أو البقول .



جدور رقم (٢) تصنيف البروتين في الغذاء بناء على نوعيته أو مدى تكامله الإحيائي الغذائي

/ لصافي الاستفادة	٪ للقيمة	٪ لكفاءة	
الاحيائية أو الانتفاع	الإحيائية للبروتين(٢)	هضمالبروتين(١)	نوع الغـــذاء
بالبر وتين الغذائي ^(٣)			
9 8	98	44	بيض الدجاج (كاملا)
٨٢	Λ£	4٧	حليب بقري كامل الدسم
\ \A1	۸۳	1/	الأسماك
٧٣	٧٤	44	لحم بقري
77	\ vr	4.	فول الصويا
2.7	٥٨	٧٣	فاصوليا جافة
£A	o £	AV	مبال (فول سوداني)
٥٤	71	٨٥	خضراوات ورقبة
00	77	٨٤	خميرة يريور
04	70	41	حبوب قمح كاملة
٥١	70	199	طحين قمح أبيض
٥٣	04	4.	حبوب ذرة كاملة
٧٠	٧٣	41	أرز بني
77"	7.5	4.4	أرز مبيض مصقول
٦٠	٦٧	۸٩	بطاطا
		L	L

⁽١) / للكمية الممتصة من البروتينات الغذائية المتناولة

/ لكفاء هضم البروتين × / للقيمة الاحيائية للبروتين

⁽٢)٪ لكمية البروتين الممتص التي يحتفظ بها الجسم في بناء وتكوين أنسجته المختلفة .

 ⁽٣) ٪ للكمية الحالصة أو الصافية من البروتين التي استفاد بها الجسم في عمليات البناء الحيوي المختلفة وهي تساوي:

بعض الوجبات الغذائية الغنية بالبروتين









بعض مصادر البروتين في الغذاء



محتوي البقول مطهـة على ٧ ـ ٨ أ بروتيو



يحتوي الحليب على ٣.٥ ـ ٩ ـ ٩.١ بروتين



يحـدِيُ البيض علم. ١٣٪ بروتين



تتراوح نسبة البروتين في الاسساك بين ١٩ ـ ٣٠ ـ



تحتوى اللحوم على ٢٠ ـ ٣٠./ بروتين

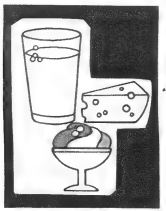
ثانيا: المعادن

[1] الكالسيوم:

يحتوي الهيكل العظمي للإنسان على حوالي ٢, ١ كجم من الكالسيوم الذي يكون غالبية البنبية الصلبة للعظام - ويتوقف النمو الطولي للعظام عند بلوغ المعشرين ولكن كثافتها تظل في تزايد حتى بلوغ الخامسة والعشرين - لذا يتدخل الكالسيوم بصورة أساسية في سلامة نمو الهيكل العظمي للانسان وتنزداد احتياجات الانسان الغذائية منه في مراحل النمو العظمي (الطفولة ، المراهقة) .

أهم مصادر الكالسيوم الغذائية: _

يعد الحليب ومنتجاته من أغنى مصادر الكالسيوم ، وكذلك الأسماك الصغيرة التي تؤكل بعظامها ، وبعض الخضراوات الورقية عند تناول كميات كبيرة منها بتواتر كاف .



بعض مصادر الكالسيوم في الغذاء

جدول رقم (٣) يوضح أهم مصادر الكالسيوم الغذائية

الكالسيوم مللجم	وزن وحدة المتقديم	م نوع الغذاء		وزن وحدة التقديم	نوع الغذاء
18.	۱۰۰ جم	سبانخ	11	۲۰۰ جم	سردين معلب في زيت
۸۸	أوقية	جبن روكفور	٥٢٨	کوب(۲٤٠جم)	شراب الحليب بالكاكاو
					مسحوق حليب مجفف
٧٨	۲۰۰ جم	عدس جاف		٢ ملعقة مائدة	خالي الدسم
٥٢,٩	أوقية	جبن أبيض حلوم		عبوة(٢٠٠٠جم)	روب متخفض الدسم
٥٢	۱۰۰جم	كرفس	4	کوب(۲٤٠جم)	حليب سائل معقم
					حلیب مبستر کامل
٤٨	١٠٠جم	جزر	۳٠٠	کوب(۲٤٠جم)	
					روب مطعم بالفواكه
74	أرقية	3-7 - 011		عبوة (۲۰۰ جم)	منخفض الدسم
14,4	أوقية			Ι	جبن سويسري مطبوخ
10,7	أوقية	جبن أبيض بلغاري	1	1	جبن شيدر
			14.	l '' .	
			114	T.	جبن بارامیسان
			14.4	· .	جبن رومي
			190		جبن أمريكي مطبوخ
,			7.67	1	سالمون معلب
			184	أوقية	جبن أبيض اسطامبولي

الأجبان من أهم المصادر الغذائية للكالسيوم



تعد جميع الاجبان مصادر غذائية غنيّة بالكالسيوم وتختلف نسبة الكالسيوم بها باختلاف أنواعها

[٢] الحديسد : -

أهمية الحديد لوظائف أعضاء الجسم

برغم ضآلة كميات الحديد الموجودة بالجسم إلا أنه ذو أهمية أساسية للحياة حيث يؤدي وظائف هامة تتعلق بنقل الأوكسجين من الرئتين لتوزيعه على جميع خلايا الجسم ـ وكذلك التنفس الخلوي .

ويؤدي نقص الحديد في الغذاء إلى الاصابة بفقر الدم الغذائي المتميز بانخفاض كميات الهيموجلوبين في كريات الدم الحمراء ـ وتكون كريات الدم الحمراء صغيرة الحجم شاحبة اللون وقد ينخفض عدد كريات الدم الحمراء أيضا ولكن ليس بنفس درجة انخفاض محتواها من الهيموجلوبين .

مصادر الحديد الغذائية:

يوجد الحديد موزعا على مستوى واسع من الأغذية المختلفة ،وتيسر الأغذية التالية كميات تفي بالاحتياجات اليومية من الحديد مشل اللحوم، الطيور، الأسماك، الحبوب الكاملة أو المقواة بالحديد ومنتجاتها، وأنواع الخضراوات الصفراء والخضراء، كها أن بعض الفواكه كالمشمش والخوخ، والبرقوق، والعنب والزبيب تعد مصادر ممتازة للحديد إذا أكلت بتواتر كاف _ وتوفر الوجبات المغذائية المتوازئة المتناولة حوالي ١٢ _ ١٥ مللجم من الحديد يوميا بينها تنخفض تلك الكمية إلى ٢٦ مللجم يوميا عند الاعتماد في التغذية على أنواع من الأغذية على أنواع من الأغذية على أنواع من الأغذية

جدول رقم (٤) يوضح كمية الحديد في بعض الأغذية دون اعتبار لنوعيته

كمية الحديد مللجم/ وحدة	وزن وحدة التقديم	نوع الغــــذاء
تقديم		
		أولا: اللحوم، الأسماك، الدواجن
17,7	۲ شریحة (۹۰ جم)	كبد ضأن مطهي
٧,٥	شريحة (٨٥ جم)	کبد بقري مطهي
		لحم بقري مطهي أحمر
٧.	شریحة (۲۰۰ جم)	أو متوسط الدسم
٦,٣	۳ أكباد (۷۰ جم)	کبد دجاج مطهي
٦	٠٠٠ جم	لحم يخني (لحم مرق)
٥,٨	۲۰۰ جم	احم بقري معلب
٥,٢	۳۰ جم	بسطرمة (لحم مجفف عملح)
£, A_Y	شريحة وزنها ٢٠٠ جم	سمك مطهي بدون عظم
٣,٧	شريحة وزنها ٢٠٠ جم	ذراع ضأن مطهي
۲,٦	۳ ریش وزنها ۱۰۰ جم	ضلوع أو ريش بقري مطهية
۳, ۲۰	۽/\ دجاجة وزنها ٢٥٠ جم	دجاج مقلي بالعظم صفار بيضة
1,4	بيضة وزنها ٥٠ جم	(همبرجر)
1,7	شريحة وزنها ٥٠ جم ثلاث أصابع وزنها ١٠٠ جم	مقائق بقري
1, £		مرتدلا « لانشون »
, •	۰ه جم	ثانيا : الخضراوات الورقية :
١	کوب (۲۰۰ جم)	سبانخ مطهية
۲,٦ ٠	کوب (۲۰۰ جم)	سلق مطهي
1,3	(۱۰۰ جم)	جرجير
٠,٣	(۳۵ جم)	خس

1,417,6		
كمية الحديد	وزن وحدة التقديم	نوع الغــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
مللجم/ وحدة	ورق وحدد التعديم	المحادث المحادث
تقليم		
٠,٢	حزمة صغيرة (٢٥ جم)	كرفس
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ر ثالثا : خضراوات أخرى :
٤,٤	کوب (۱۳۰ جم)	لوبيا خضراء مطهية
۲,۸	کوب (۱۹۰ جم)	بازلاء خضراء مطهية
٠,٧	۽/"کوب (١٠٠ جم)	زهرة مطهية
٠,٦	۳/۲کوب (۱۰۰ جم)	شرائح جزر طازج
		رابعا: ثمار فواكه مجففة
		غير مطهية :
7,1	۲ ثمرة (۳۰ جم)	مشمش
١,٣	٤-٥ ثمرات متوسطة (٣٠جم)	كوجا (قراصيا)
١	٣ ملاعق مائدة (٣٠ جم)	کشمش د زبیب ه
٠,٨	ثمرتان (۲۰ جم)	ئين
٠,١٦	ثمرتان (۱۰ جم)	غر
		خامسا: الأنواع الأخرى من
۳,۰-۲,۰	١٠٠جم	الخضراوات والفواكه الطازجة
i		سادسا : الحبوب ومنتجاتها :
 	اطلع على النشرة الخارجية	حبوب إفطار كاملة جاهزة
١.	للعبوة	
£	کوب (۱۲۰ جم)	طحين قمح كامل
۲.۱	کوب (۱۲۰ جم)	طحين ذرة كامل
1.7	۲ شریحة (۵۰ جم)	خبز أسمر
1.4	۱/۰ کوب (۱۰۰ جم)	أرز أبيض مطهي

* يقصد بنوعية الحديد مستوى كفاءته الامتصاصية بالأمعاء الدقيقة ، وتزداد الكفاءة الامتصاصية للحديد المتوفر في الأغذية الحيوانية كاللحوم والبيض لتصل

جدول رقم (٤) يوضح كمية الحديد في بعض الأغذية دون اعتبار لنوعيته

_
G.

كمية الحديدمللجم/ وحدة تقديم	وزن وحدة التقديم	نوع الغـــذاء
١,٢	٧/١ كوب (١٠٠ جم)	مكرونة
, V ₋ , Y	اطلع على النشرة الخارجية للعبوة	حبوب إفطار كاملة جاهزة غير مدعمة بالحديد
		سابعا: البذور والمكسرات
۲,۱	۲۰ جم	بذور شمام وبطيخ أصفره
1,7	۲۰ جم	بذور قرع
1,0	۲۰ جم	بذور عباد الشمس
١,٥	۲۰ جم	بذور رقي وبطيخ أحمره
١,٤	۲۰ جم (۱۰ ثمرات)	فستق
٠,٩	۲۰ جم (۱۰ ثمرات)	لموز
۰,٧	۲۰ جم (۷ ثمرات)	الكازو
٠,٦	۲۰ جم (۳ ثمرات)	جوز
٠,٦	۲۰ جم (۱۰ ثمرات)	بندق
٠,٤	۲۰ جم (۵ ثمرات)	بكان
		ثامنا : بعض المشروبات :
۳,۳	۳۰ جم	مسحوق الكاكاو
Υ, έ	٠/١ كوب	شراب الكاكاو
٠,٨	۲۰ جم	مسحوق القهوة سريعة التحضير
-	۱۰۰ جم	شراب الكولا
-	-	شاي مجفف

إلى ٣٠٪ بينها تقل إلى ١٠٪ بالنسبة للحديد المنحدر من أغذية نباتية كالحبوب والبقول والخضراوات وتصل نسبة امتصاص الحديد المتوفر في الأسماك إلى ١٥٪ ٪ .



الشاي يعيق امتصاص الحديد عند تناوله بعد الطعام لمادا



لا عد حلاف بين بين كسيد حديداني للحوه حسراء



الوجبة المتوازنة بنشط كفساءة استساص الحديد

نحتوى البيضة لمتوسطة [٥٠ جم]





على ٥ مللجم حديد



الحبيب ـ لا يعسد عليه في لمرود بالحديد الغذائي





ثمار الليمون تنشط امتصاص الحديد لماذا ؟



اللحوم والدواجن والبيض مصادر غذائية غنية بالحديد



عصير البرتقال وثماره ينشطان امتصاص الحديد - لماذا ؟

[٣] الزنيك : _

وظائف الزنك : ـ

- □ يتدخل الزنك في سلامة الاستقلاب الطبيعي للكربوهيـدرات داخل الجسم
 حيث يدخل في تكوين هورمون الإنسولين البنكرياسي .
- □ يعد الزنك ضروريا لإتمام عمليات بناء البروتين ، ومن ثم فهو أساسي لسلامة
 النمو والنضج الجنسي ـ ويؤدي نقصه إلى تخلف النمو والطفالة الجنسية .
 - □ يتدخل الزنك في سلامة التئام الجروح عند الإصابة .
 - □ يؤدي الزنك دوراً في تكوين حاستي التذوق والشم .

مصادر الزنك الغذائية:

تعَـدُ الأغذية الحيوانية من مصادر الزنك الجيدة ، وتتراوح كميات الزنك في اللحم البقري ولحم الضأن بين ٢٠ - ٢٠ ميكر وجرام/جم ، والحليب ٣ - ٥ ميكر وجرام / جم ، بينها تحتوي الأسماك وغيرها من الأغذية البحرية على أكثر من ١٥ ميكر وجرام / جم .

ويوضح الجدول رقم (٥) محتوى بعض الأغذية من الزنك .

جدول رقم (٥) يوضح محتوى بعض الأطعمة بالكميات المذكورة من عنصر الزنك

الزنك مللجم	نوع الغـــذاء	مللجم الزنك	نوع الغـــذاء
1,1-,4	أوقية (٢٨ جم) أي نوع من الأجبان		محار محلي
	ص الحبيان كوب حليب كامل الدسم		٩٠ جم کبدة عجل
1,1-1	أو ۲٪ دسم غفوق الحليب بالكاكاو		۹۰ جم لحم بقري
١ ،	أو الفواكه		أخر
١ ،	٧/ كوب بقول مطهية	٤,٥	قمع (۱۰۰ جم حبوب جافة)
١	ثمرة كبيرة من الفندال	٣,٧	٣٠ جم قشارات القمح الكامل
	٣٠ جم قشارات قمح		شعیر (۱۰۰ جم
1.4	جاهزة للاقطار	٣,٧	حبوب جافة)
٠,٨	جوز	٣,٦٢	٩٠ جم لحم ضأن أحمر
٠,٨-٠,١	١٠٠ جم أي نوع من الخضراوات	٧,٧	۱/۷ کوب لوبیا
٠,٦	۰/ کوب بازلاء	٧,٧	۱۰۰ جم عار
٠,٥.٠,٢	• هجم من أنواع الكيك المختلفة		سمكة صغيرة(١١٠ جم)
٠,٤	ثمرة بطاطا كبيرة		فرة(۱۰۰ جم حيوب جافة)
٠,٤	(۳۰ جم بیذان (لوز)		٦٠ جم لحم طيور بني
۰,٣-,٠٥	ثمرة متوسطة من الفواكه		
٠,٢	شريحة (٢٥ جم) خبز بني		٣٠جم لحم طيور أبيض
٠,٢	بطاطا مقلية		۲ بیضة
	قشارات فرة جاهزة		أنواع المعجنات المختلفة
٠,١	للافطار ٣٠ جم		
٠,١	٣٠ جم أي نوع من ا . الله: ال		آرز (۱۰۰جم
,,,	حلوى الأطفال		حبوب جافة)
		1,7	کازو
		1,4	۱۰۰ جم جباجب (سرطان)

بعض مصادر الزنك في الغذاء



ثالثا: _ الفيتامينات الذائبة في الماء:

مجموعة فيتامين باء :

فيتامين [ب ا] الثيامين : .

تعتمد جميع الأنسجة الحيوانية والنباتية على الثيامين ، إذ أنه عنصر خلوي ضروري لاستفادة الكائن بالكربوهيدرات ، لذا تحتوي جميع الأغذية الطبيعية على الثيامين وإن اختلفت كمياته بها ، وتحتوي بذور النباتات على غزون من الثيامين لتلبية احتياجات جنين النبات النامي للذا تعتبر بذور الحبوب والبقول الصحيحة من مصادر الثيامين الجيدة ، وتعد الخميرة أغنى المصادر الطبيعية به .

وتفتقد الأغذية المعرضة للمعالجات التصنيعية إلى الثيامين كالحبوب منزوعة القشرة ومنتجاتها، والسكر، والزيوت، والدهون الحيوانية. وكلها وازن الإنسان بين المأكول من الأغذية الطبيعية المصنعة اطمأن إلى توفير الثيامين في غذائه وعند اعتمادنا على الأرز المبيض المصقول كغذاء رئيسي فإنه يعني ضرورة تناول ٢٥ جم من البقول لتوفير الثيامين الكافي للاستفادة من ١٠٠ جم من الأرز المكول، وترتبط احتياجات الانسان اليومية من الثيامين بكميات الكربوهيدرات المتناولة من الغذاء.

يوضح الجدول رقم (٦) أهم مصادر فيتامين [ب ١] الغذائية .

جدول رقم (٦) يوضح أهم المصادر الغذائية لفيتامين ب ١ (الثيامين)

فيتامين ب ١	نوع الغذاء
(الثيامين) مللجم	(۱۰۰ جرام)
10,71 12,·1 7,47 1,45 1,11 1,1· ·,4A	خيرة « بريور » خيرة « تريولا » خيرة خباز جافة بذور عباد الشمس أرز مبيض مصقول فول سوداني « سبال » بقشوره فول الصويا بذور السمس
•,0A	كلاوي بقري
•,00	طحين قمح كامل
•,0T	قلب بقري
•,£•	كبد ضأن
•,٣Y	عدس

فيتامين [ب٢] (الريبوفلافين) :

أهمية فيتامين [ب،] لسلامة وظائف أعضاء الجسم:

يؤدي فيتامين ب ٢ دوراً أساسيا في تفاعلات التأكسد الخلوي لجميع أنسجة المجسم - وترتبط احتياجات الانسان اليومية منه بكميات الطاقة الغذائية المتناولة ، يوميا ، كما هي الحال بالنسبة لفيتامين [ب١] ، ويوصى بتناول ٢, مللجم ب ٢ / ١٠٠٠ سعر حراري، ويؤدي نقص فيتامين ب٢ إلى تقرح زوايا الفم ، وتسلخ وتورم وتشقق الشفتين ، وتورم وتشقق اللسان مصحوبا بآلام ، واحمرار أطراف قرنية العين واحتقائها .

ولا يؤدي نقص فيتامين ب ٢ إلى الإصابة بمرض خطير يهدد صحة الإنسان أو حياته ، ولكن قد يؤدي نقص هذا الفيتامين إلى الإصابة بـأمراض سوء التغذية لأن نقصه في الوجبة الغذائية يدل على عدم كفاية توفر بقية الفيتامينات والمعادن الموجودة في الأغذية الفتية بالريبوفلافين ، كما قد يكون نقص هـذا الفيتامين في حد ذاته عاملا مساعدا عـلى الاصابة بالأنواع الأخرى من سوء التغذية .

مصادر فيتامين[ب٢] الغذائية: ـ

يتوفر بكميات قليلة في معظم أنواع الأغذية، وأغنى مصادره الطبيعية هي الخميرة، وتعد اللحوم والبيض والأسماك مصادر جيدة له. ويحتوي الحليب على كميات مفيدة منه ، وتحتوي البقول على نسبة جيدة منه وكذلك الحبوب الكاملة ويساعد تنويع مصادر الأغذية المتناولة على الاطمئنان إلى الحصول على الاحتياجات اليومية من هذا الفيتامين ، ويوضح الجدول رقم (٧) توزيح فينامين (ب٢) في بعض الأغذية .

جدول رقم (٧) يوضح توزيع فيتامين [ب ٢] الريبوفلافين في بعض الأغذية

ب ۲ / مللجرام	وزن وحدة التقديم	نوع الغذاء
4-1	٣ أواقيّ ٣ أواقيّ ٣ أواقيّ	اولا: آغـنی مـصـادر الریبوفلافین الفذائیة [۱ - ۲ مـللجـرام لکل وحدة تقدیم] کبده الکلاوي
۱-۰,٤	٧/٧ كوب شطيرة واحدة ٣ ملاعق مائدة ٢٠٠ سم ^٣ للريبوفلافين	شانيا: مصادر غذائية ممتازة للريوفلافين حبوب القمع الجاهزة للافطار سريعة التحضير شطائر همبرجر أنواع الحليب المجفف مختلف الدسم الروب الثانا: مصادر غذائية جيدة
۰,٤-۰,۲	٢ بيضة متوسطة وحدة تقليم شريحة تزن ٣ أواقيّ ٢٠٠ جم ٣ أواقيّ	للريبوفلافين : حبوب الافطار - غير القمع - الجاهزة البيض آيس كريم لحم البقر والضأن المشروم لحم الطيور الأبيض والبني

جدول رقم (٧) يوضع توزيع فيتامين [ب ٢] الريبوفلافين في بعض الأغذية

ب٢/ مللجرام	وزن وحدة التقديم	نوع الغذاء
۰, ۶- , ۲	٣ أواقي ١٠٠ جم ١٠٠ جم ١٠٠ جم كوب	السالمون براعم بروكسل أوراق الشلغم جنين القمح طحين أبيض مقوى
۰,۲-۰,۱	/ ^۱ کوب ۱۰۰ جم ۴۰ جم (۱۰ حبّ) ثمرة صغيرة وزنها ۱۰۰ جم ۲/ کوب ۲/ کوب	رابعا: مصادر غذائية مقبولة للريبوفلافين: الحليون [الآسبرجس] اللوز اللوز أوراق الشمندر أنواع بروكسل أنواع الكيك الذي يدخل في مكوناته الحليب أو
	قطعة تزن ٥٠ جم أوقية ٧/١ كوب ٨/١ فطيرة ١٣ جم ٧/١ كوب ١٠٠ جم ٧/١ كوب ١٠٠ جم كوب	المكسرات الأجبان البازلاء الطازجة والمجمدة بيتزا الجبن السباتخ الكوسا الفراولة

جدول رقم (٧) يوضح توزيع فيتامين [ب ٢] الريبوفلافين في بعض الأغذية

ب۲/ مللجرام	وزن وحدة التقديم	نوع الغذاء
1,-0	ثمرة صغيرة وزنها ١٠٠ جم ٧/ كوب [١٠٠ جم] كوب [١٠٠ جم] ١٠٠ كوب ١٠٠ جم ثمرة صغيرة نزن ١٠٠ جم ثمرة صغيرة نزن ١٠٠ جم كوب ٢٠٠ جم	خامسا: أخذية فقيرة المحتوى الريوفلافيني الفواكه الحمضية الجس البطيخ البطيخ البازلاء المعلبة البطاط الحلوة (الفندال) البطاط الحلوة (الفندال) أنواع الحساء التي لايدخل في مكوناتها الحليب أو اللحم الطماطم
أقل من ٥٠, ٠ مللجم	شمرة صغيرة وزنها ١٠٠ جم ٢ ثمرات ١٠٠ جم شريحة وزنها ٢٥ جم ٢ / كوب ١٠٠ جم	سادسا : أغذية تحتوي على قدر لايذكر من الريبوفلافين التفاح المشمش الشمندر الخبز الأبيض الملفوف

جدول رقم (٧) يوضح توزيع فيتامين [ب ٢] الريبوفلافين في بعض الأغذية

ب٧/ مللجرام	وزن وحدة التقديم	نوع الغذاء
أقل من ٥٠. مللجم	۷/۷ کوب ۱۰۰ جم ۷/۷ کوب ۱۰۰ جم ۲۵ جم (حزمة صغیرة) ملعقة شاي ملعقة شاي شمرة صغیرة وزنها ۱۰۰ جم ۲۵ جم ۲۰ جم ۱۰۰ حم ملعقة شاي	الزهرة الجزر الكرفس الزيوت اللهون الخوخ الكمثرى السبال [الفول السوداني] البطاط المقلية البكر



[٣] فيتامين النياسين:

يؤدي النياسين دوراً أساسيا في أسلوب التأكسد الخلوي المذي تتحرر بواسطته الطاقة الكيميائية الموجودة في العناصر الغذائية المولدة للطاقة [الكربوهيدرات ، الدهون ، البروتينات] التي يحصل عليها الجسم من أنواع الأغذية المتناولة ، لذلك ترتبط احتياجات الانسان اليومية من النياسين بكميات الطاقة الغذائية المتناولة يوميا . ولقد ثبت احتياج الانسان إلى ٢,٦ من معادلات النياسين لكل ١٠٠٠ سعر حراري متناول .

أهم مصادر النياسين الغذائية:

ينتشر النياسين بكميات صغيرة في أغلب الأغذية النباتية والحيوانية وأهم مصادره الغذائية هي الأكباد ، واللحوم ، والحبوب ، والبقول الكاملة .

ويوضع الجدول رقم (٨) توزيع النياسين الغذائي :



جدول رقم (٨) يوضح أهم المصادر الغذائية لفيتامين النياسين

مكافىء النياسين/	نوع الغذاء
مللجم	١٠٠ جوام
٤٥	خميرة
1.,9	دجاج
۸٫٦	جنين القمح
۸, ۲	لحم الضأن
۸٫۱	الكازو
٧,٣	لحم البقر
٧,١	حبوب القمح الكاملة الخام
٦,٤	اللوز
٦,٣	أرز بني خام
٤,٩	أرز أبيض خام
£,Y	اللوبيا
٣,٢	البيض
٧,٤	مقدونس
1,4	الهليون « الأسبرجس »
1,4	ملفوف صغير
1,٣	زهرة (قرنبيط)
1,7	سبانخ
١	بطاطا حلوة [فندال)

جدول رقم (٨) يوضح أهم المصادر الغذائية لفيتامين النياسين

مكافىء النياسين/ مللجم	نوع الغذاء ۱۰۰ جرام
, 9	حليب بقري مبستر
, q , v	الموز الجزر
,v	جذور الشمندر
۲, ۲	التفاح

- يكافى ع ٦٠ مللجم من الحمض الأميني الأساسي (التربتوفان) مللجراما واحدا من النياسين .
- معادل النياسين هو ما يعادل مللجراما واحدا من النياسين أو ٦٠ مللجم من التربتوفان ـ والحليب فقير في النياسين ولكنه غني بمعادلات النياسين لاحتوائه على وفرة من الحمض الأميني الأساسي (التربتوفان) .



[٤] فيتامين [ب ٦] (البير ودكسال) : ـ

أهميته للجسم

يتوفر فيتامين ب ٦ بتركيزات منخفضة في جميع الأغذية النباتية والحيوانية وتتركز أهم مصادره الغذائية في الحليب والأجبان والبيض واللحوم والأسماك والحبوب ومنتجاتها منخفضة نسبة الاستخلاص ، وتحتوي البطاطا والسبانخ ، والجزر على كميات مفيدة منه .

ويتدخل هـذا الفيتامين بصورة أساسية في عمليات التحول الغـذائي للبروتين ويؤدي نقصه إلى الاصابة بفقر الدم وظهور اعتلالات جلدية بالرغم من ندرة الإصابة بنقصه في الغذاء

ويوضح الجدول رقم (٩) توزيع فيتامين ب ٦ في الأغذية المختلفة .



جدول رقم (٩) يوضح توزيع فيتامين ب ٦ [البيرودكسال] في الأغذية المختلفة

ب-٦/ مللجم	وزن وحدة التقديم	نوع الغذاء	
١-٠,٦ {	شعرة صغيرة وزنها ١٠٠ جم ٣ أواقي ٣ أواقي ٣ أواقي ٣ أواقي بدون عظم ٣ أواقي	أولا: مصادر غذائية ممتازة المبير ودكسال المبير ودكسال اللحم البقري الدجاج: مقليا أو مشويا الأسماك الأكباد المختلفة أوراق الشمندر النايا: مصادر غذائية تحتوي على كميات جيدة من البير ودكسال	
۰,۰۹-۰,۳	ثمرة صغيرة وزنها ١٠٠ جم ٢/ كوب (١٠٠ جم) ٢/ كوب (١٠٠ جم) ٣ أواقي شريحة وزنها ٥٠ جم ۴ أواقي ثمرة تزن ١٠٠ جم ٣ أواقي ۴ أواقي	ثمار الأفوكادو اللوبيا الفاصوليا الجافة اللحم البقري المشوي الممبرجر خم الضأن البطاطا المشوية في الفرن البطاطا مسلوقة بقشورها الرومي	

جدول رقم (٩) يوضح توزيع فيتامين ب ٦ [البير ودكسال] في الغذاء

ب ₇ / مللجم	وزن وحدة التقديم	نوع الغذاء
, ۲۹ , ۱۰	٧/ كوب [١٠٠ جم] شطيرة واحلة ٣ أواقي ٢/ كوب (١٠٠ جم) ٢ كوب نمرة صغيرة وزنها ١٠٠ جم ٢ ثمرة ٥٠ جم ٢/ كوب	ثالثا: مصادر غذائية تحتوي على البير ودكسال اللفوف الصغير اللفوف الصغير شطائر الهمبرجر اللفوف الصغير الرقي و البطيخ الأحمر على الفلفل الأحضر الخام الفلفل الأحضر الخام البطاطا المقلية الأرز البني البطاطا تلقلية السبائخ وابعا: مصادر غذائية تحتوي على كميات ضعيضة من على كميات ضعيضة من
,18-,-7	ثمرة صغيرة وزنها ١٠٠ جم ١٠٠ جم ٧/ کوب (١٠٠ جم) ٣ أواقي	البير ودكسال التفاح الهليون و الأسيرجس » اللوبيا اللحم البقري المعلب

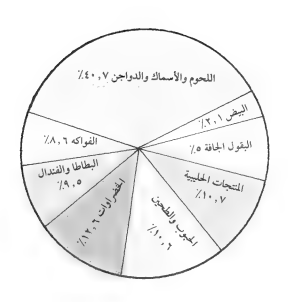
جدول رقم (٩) يوضح توزيع فيتامين ب ٦ [البيرودكسال] في الغذاء

وزن وحدة ب ₇ / التقديم مللجم	نوع الغذاء
۱۰۰ کوب (۱۰۰ جم ۱۰۰ کوب (۱۰۰ جم) ۲۰ کوب (۱۰۰ جم) ۲۰ شریحة (۱۰۰ جم) ۲۰ کوب ۲۰ بیضة ۳۰ أصابع ۱۵ مندة صغیرة وزنها ۱۰۰ جم ۱۵ شهرة صغیرة وزنها ۱۰۰ جم ۱۵ مندة صغیرة وزنها ۱۰۰ جم ۱۰۰ بیضة ۱۰۰ کوب ۱۰۰ کوب ۱۰۰ کوب	البروكلي الزهرة الخيز البني الزهرة الخبر البني حبوب الافطار الجاهزة البيض مقانق العنب الحليب غتلف نسبة الدسم البرتقال البرتقال البرتقال البرتزا البازلاء الحضراء المجمدة البيزا البيزا الطماطم الطماطم الريب) الروب و الزيادي »

جدول رقم (٩) يوضح توزيع فيتامين ب ٣ [البير ودكسال] في الغذاء

ب7 / مللجم	وزن وحدة التقديم	نوع الغـــذاء
أقل من ٢٠,	ملعقة شاي ٢٥ جم ٢/ كوب ١٠٠ جم	خامسا: أغذية لايعتد بها كمصادر للبير ودكسين جميع أنواع الزيوت والدهون البقسم المضنع من القمح قشارات الذرة الجاهزة معظم أنواع الفواكه: التفاح - المشمش - الكرز الجريب فروت - الحوخ - الكمشرى





رسم تخطيطي يوضح توزيع فيتامين ب ٦ في مصادر الغذاء الاساسية

[٥] الفولاسين : -

الفولاسين عنصر غذائي ضروري للوقاية من فقر الدم المصحوب بزيادة عدد الخلايا الدموية الكبيرة ، وتحتوي معظم الأغذية على بعض منه ولكن أغنى مصادره الغذائية هي الخميرة والخضراوات الورقية الطازجة ـ ويوضح الجدول رقم (١٠) أهم مصادر الفولاسين في الغذاء .



جدول رقم (١٠) يوضح أهم مصادر الفولاسين الغذائية

/ میکروجرام	كمية الفولاسين		
الفولاسين	الفولاسين	وزن وحدة التقديم	نوع الغذاء
الكلي ×	+ الحو		
717	1 8	ملعقة مائلة (٨جم)	خميرة و بريور »
TAY	١٠	عبوة (٧ جم)	خميرة خباز نشطة
178	1.4	کوب (۱۸۰ جم)	سبانخ مطهية
104	40	کوب (۱۶۶ جم)	فول سوداني اسبال، محمص
144	٨٤	کوب (۲٤۸ جم)	عصير برتقال
114	40	أوقية(٢٨ جم)	جنين القمح محمصا
77	የ ٦	ثمرة متوسطة (١١٩جم)	الموز الخام
٣٠	**	کوب (۱۸۵ جم)	أرز بني
77	-	کوب ۲٤٥ جم	روب ډ زبادي ۲
7 £	-	٨/١ الفطيرة (٦٧جم)	بيتزا الجين (مجمدة)
**	_	(٤٤ جم)	بيض مسلوق
71	1.	کوب (۲۱۰ جم)	بطاطا مسلوقة مهروسة
۲٠	١	کوب میشور (۱۱۳ جم)	جبن شيدر
17	٨	شريحة (۲۸ جم)	خبز كامل
١٣	V	٣ أواقي (٨٥ جم)	تونا معلبة
			حليب بقري مبستر
17	17	کوب (۲٤٤ جم)	كامل الدسم
111	ŧ	١٠ أصابع (٥٠ جم)	بطاطا مقلية
1.	٣	شربحة (٢٥ جم)	خبز أبيض
4	4	کوب (۱٤٥ جم)	القاوون
٦ ،	-	٣ أواقي (٨٥ جم)	لحم طيور بني
٣		٣ أواقي (٨٥ جم)	لحم بقري مطهي

 ⁽⁺⁾ يمثل الفولاسين الحركمية الفولاسين التي تولدها الكائنات المجهرية الحية خاصة بكترياً
 لاكتوباسليس كازى (Lactobacillus casei) قبل معالجة الغذاء بالانزيمات الرابطة لها .

 ⁽x) الفولاسين الكلي يمثل نتائج أكثر قربا وتشابها لحالة الطعام في القناة الهضمية ويفضل
 الاعتماد عليه في تقويم نسبة الفولاسين في الطعام .

[٦] فيتامين ب ١٢ : -

أهميته لسلامة وظائف أعضاء الجسم :

ثبت أن نقص هذا الفيتامين في الغذاء ربما يكون من الأسباب الرئيسية المساعدة على الإصابة بفقر الدم المصحوب بزيادة في عدد الخلايا الدموية الكبيرة، أو ما يسمى بأنيميا أديسون التي تنتج أساسا عن نقص حمض الفوليك في الغذاء، وتتميز كرات الدم الحمراء في هذا النوع من الأنيميا بكبر حجمها عن المستوى الطبيعي، وعدم انتظام كل من شكلها وحجمها نتيجة عجز الخلايا البدائية المكونة لكريات الدم الحمراء في نخاع العظام عن النمو والنضوج ؛ لتأخذ شكلها وحجمها الطبيعين .

أهم مصادر فيتامين ب ١٢ الغذائية : _

لا يتوفر في الأغذية النباتية ، تحتوي جميع الأغذية الحيوانية على آثار منه على الأقل ، الكبد هو الغذاء الوحيد الذي يحتوي على كميات مفيدة من فيتامين ب ١٢ حيث يختزن به داخل الجسم .

يسهل إصابة النباتيون بنقص هذا الفيتامين ـ ومن يتناول كميات قليلة من البروتينات الحيوانية .

ويوضح الجدول رقم (١١) أهم مصادر فيتامين [ب،] الغذائية .

جدول رقم (۱۱) يوضح أهم مصادر فيتامين ب ۱۲ الغذائية

کمیة فیتامین ب ۱۲ / میکروجرام	نوع الغــذاء /١٠٠ جرام
1.8	كبد ضأن خام
۸۰	كبد بقري خام
٦٣	كلاوي ضأن خام
٣١	كلاوي بقري خام
١٨	محار خام
١٠	سردين معلب
١٠	رنجة خام
1.	جباجب / سرطان «كابوريا» مطهية أو معلبة
٨	رنجة مطهية
۲	بيض كامل
١,٤	لحم بقري
١	جبن شيدر
٠,٤	حليب طازج كامل الدسم
٠,١	روب كامل المدسم
L	

[ب]فيتامين [ج]: -

أهمية فيتامين ج للجسم : _

يعتبر فيتامين ج ضروريا للمحافظة على البروتينات في سوائل الجسم التي تربط الخلايا بعضها بيعض، والكولاجين (مادة مولدة للغراء) هو بروتين ضروري لربط الخلايا أو هو المادة اللاحمة بين الخلايا ، وينقص مستوى الكولاجين عند نقص فيتامين ج ، فتتفكك الخلايا المكونة للأوعية الدموية والشعيرات الدموية فيتسرب الدم من الدورة الدموية إلى فجوات الأنسجة عما يسبب أعراض النزيف الداخلي وظهور كدمات دموية تحت الجلد نتيجة لنزيف الشعيرات الدموية المغذية للجلد، وتحدث كدمات كبيرة عند أي إصابة طفيفة، وقد التضخم مفاصل الركبة وتتورم بسبب حدوث نزيف في تجويف المفصل ، وقد يتسبب النزيف الداخلي الشديد في هبوط القلب والموت. ومن أعراض نقص فيتامين ج ضعف التئام الجروح أيضا .

مصادر فيتامين ج في الغذاء :

تحتوي الأغذية الحيوانية ومتجاتها على كميات ضئيلة من فيتامين ج وأفضل مصادره الغذائية هي الحضراوات والفواكه الطازجة دون تعريضها لأي نوع من المعالجات الحرارية ، وتختلف كميات فيتامين ج بها باختلاف أنواعها كها يوضح الجدول رقم (۱۲) :

يوضح محتوى الخضراوات والفواكه من فيتامين ج باعتبــارهما المصــادر الغذائية الرئيسية له

جدول رقم (۱۲)

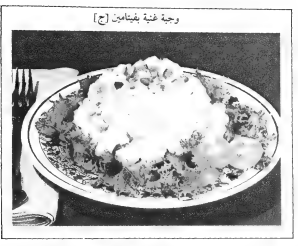
فیتامین ج / مللجم	١٠٠ جم من الجزء المأكول من الغذاء	فیتامین ج / مللجم	۱۰۰ جم من الجزء المأكول من الغذاء
144	ثانيا : الخضراوات: ـ شلغم أبيض (لفت) الأوراق	٥٩	أولا: الفواكه الطازجة الفراولا
174	فلفل اخضر	٥.	ثمار البرتقال أو عصيره
115	بر وکلی	٤٥	عصير برتقال مجمد
1.4	براعم بروکسل	٤٦	ثمار الليمون أو عصيره
YA	الزهرة	47	أثمار الجريب فروت أو عصيره
01	السبانخ		عصير من مخلوط الجريب
£٧	الملفوف	13	فروت والبرتقال مجمدا
77	الهليون (الأسبرجس)	77	القاوون (نوع من الرقي)
77	السلق	74	الشهد (نوع من الرقي)
71	البامية	۱۷	أناناس طازج
۳۰	أوراق الشمندر	18	ثمار الأفوكادو
79	لوبيا خضراء	1.	الموز
YY	بازلاء خضراء	١.	المكرز
77	فجل (روید)	1.	الشمش
70	بصل أخضر صغير	^	الخوخ
		1	

جدول رقم (١٢) يوضح الخضراوات والفواكه من فيتامين ج باعتبارهما المصادر الغذائية الرئيسية له .

فيتامين ج / مللجم	١٠٠ جم من الجزء المأكول من الغذاء	فيتامين ج / مللجم	١٠٠ جم من الجزء المأكول من الغذاء
Y# YY	طماطم كوسا بطاطا حلوة (فندال) بطاطا أوراق الحس ذرة سكرية الخيار الشمندر الكرفس الجزر الباذنجان		التفاح العنب الكمثرى (العرموط) الدراق (الكوجا) الرقي

يوضح الجدول رقم (١٣) إمكانية الحصول على الكميات اليومية الموصى بتناولها من فيتامين (ج) عند تناول ثمرة برتقال أو ١/٢ كوب عصير برتقال طازج أو ثمرة طاطم كبيرة أو كميات صغيرة (٥٠ جم) من الخضراوات الورقية الملونة أو الداك







فيتامين [أ] :

أهمية فيتامين (أ) للجسم : -

يؤدي فيتامين (أ) عدة وظائف في الجسم: _

١ - إحدى تلك الوظائف المعروفة جيدا تخص الأرجوان الشبكي الموجود في شبكية المعين، والذي يدخل فيتامين (أ) في تكوينه ويعمل الضوء على تبييض أو إذالة لون هذا الخضاب، فينشط عصبيات الشبكية فيتمكن الشخص بذلك عن رؤية الضوء الخافت ، ويؤدي نقص فيتامين (أ) إلى العمى الليلي ، وليس هذا خطيرا في حد ذاته لكنه منذر باحتمال أن يعقب ذلك آثار أكثر خطورة قد تصل إلى العمى الكلي .

٧ _ يعد فيتامين (أ) ضروريا للمحافظة على الخلايا الظهارية التي تكسو أسطح الجسم وتجويفاته ، ويؤدي نقص هذا الفيتامين إلى تسطح هذه الخلايا وإلى تراكمها بعضها على بعض وإلى جفاف سطحها ، وتظهر هذه الحالة يوضوح كبير على الملتحمة حيث يؤدي إلى نوع من النهاب الملتحمة يعرف « بجفاف العين » ويقتصر هذا المرض لحسن الطالع على الملتحمة فوق المقلة ، أما إذا امتد إلى القرنية فيتأثر البصر وقد تلين القرنية ، فإنها تنتقب وربما تبرز القزحية وعدسة العين أيضا من هذا المثقب فتكون التنيجة العمى المستديم .

س يعد فيتامين (أ) مسئولا عن سلامة الجلد ، ويمكن أن يؤدي نقصه إلى جفاف الجلد وتقشره ، والاصابة بأنواع شائعة من الطفح الجلدي تعرف بفرط النَقرُ ن الجُريْبي .

مصادر فيتامين (أ) في الغذاء:

لا يوجد فيتامين (أ) إلا في الأغذية _ الحيوانية فقط _ ويمكن أن يصنعه الجسم من صبغات و الكاروتين ، المنتشرة في أنواع عديدة من النباتات ، ويعد الكبد من أغنى المصادر الغذائية به لأنه يخزن ويتركز في دهون الكبد ، ولكن اللحوم ودهون الذبائح لا تحتوي إلا على مقادير ضئيلة منه ، ويحتوي الحليب على كميات وفيرة من فيتامين (أ) وكذلك الزبد والأجبان الدسمة والبيض .

وتوفر الفواكه والخضراوات الكاروتين · ومن المصادر الغـذائية الغنيـة بالكاروتين الخضراوات قاتمة اللون الأخضر ، والقاعدة العامة هي أنه كلما كانت المفاكهة ملونة زاد محتواها من الكاروتين .

وتحتوي أغلب الحبوب على كميات لا تذكر من الكاروتين عدا أصناف المذرة الشامية الصفراء إذ تحتوي على كميات قليلة منه . كذلك لا تعد الزيوت النباتية مصدرا للكاروتين عدا زيت الذرة الذي يحتوي على القليل منه وزيت النخيل الأحمر الذي يحتوي على كميات ممتازة من الكاروتين .

وتتباين كميات الكاروتين في الحليب ومنتجاته باختلاف نسبة الكاروتين في العلف أو المرعى .

وللحصول على ٧٥٠ ميكروجم من معادلات الريتينول (فيتامين أ) ينبغي تناول كوب من الحضراوات داكنة تناول كوب من الحضراوات داكنة الاخضرار ، و ١٠٠ جسرام مسن الخضراوات الأخسرى ، و ١٠٠ جسرام مسن الفضلاد .

ويوضح الجدول رقم (١٣) توزيع فيتامين (أ) في السطعام مقدرا بما يساويه من الريتينول : ..

جدول رقم (١٣) يبين توزيع فيتامين (أ) في الطعام مقدرا بما يساويه من الريتينول*

فیتامین (أ) میکر وجرام	وزن وحدة التقديم	نوع الغذاء
سيتووجوام	į	
		أولا: المصادر الغذائية الغنية
		یفیتامین (أ) : (۸۰۰ میکروجم أو أکثر)
0	۲ شریحة نزن ۲٫٦ أوقیة	كبدة بقري مقلية
44	٣ أواقي	كبدة مقلية
177.	أوقية	کبد دجاج
118.	ه , ۳ أواقي	 جزر مطهي
9	ثمرة متوسطة تزن £ أوقية	بطاطا حلوة (فندال)
	۱/۷ کوب	تشكيلة من الخضر اوات الورقية
۸۰۰	(۲٬۲۷ أواقيً)	
	•	الداكنة مطهية ثانيا : مصادر غذائية تحتوي على
	,	مستويات جيدة من فيتامين (أ)
		(۳۰۰ ـ ۸۰۰ میکروجم)
٥٨٠	کوب (۲٤٤ جم)	حساء خضراوات مشكلة
٤٢٠	۱/۷ کوب (۱۰۰ جم)	مشمش مجفف مطهي
٣٨٠	۲/۷ کوب	قرع مطهي
71:	٤/١ ثمرة متوسطة	ثمار القاوون
44.	ثمرة متوسطة	فلفل أحمر طازج
		ثالثا: مصادر غذائية تحتوي على
)		مستويات مقبولة من فيتامين (أ)
		(۱۰۰ ـ ۳۰۰ ميکروجرام)
70.	۲/۴ كوب(۲/۲ أواقي)	البروكل
11	W = 1-1-10	+

١ ميكروجم مكافىء ريتينول ح ١ ميكروجم ريتينول = ٦ ميكروجم بيتاكارونين = ٣,٣٣ وحدة دولية
 من الريتينول = ١٠ وحدة دولية من بيتاكارونين
 ٥٠ -

جدول رقم (١٣) توزيع فيتامين (أ) في الطعام مقدرا بما يساويه من الريتينول

فيتامين (أ)	وزن وحدة التقديم	نوع الغذاء
ميكر وجرام	•	
71.	۲ ـ ۳ ثمرات متوسطة	مشمش طازج
170	۲ ثمرة متوسطة	يوسفي
100	٢ بيضة متوسطة الوزن	بيض
10.	کوب	رقي (بطيخ أحمر)
140	ثمرة موسطة	خوخ
140	كوب	آيس كريم فانيلا
170	ملعقة شاي	فلفل حلو
110	أوقية	جبن کریمي
11.	ثمرة متوسطة تزن(٥)أواقيّ	طماطم
1	ثمرة صغيرة	خس
		رابعا: أغذية تتراوح مستويات فيتامين
		(أ) بها بين المتوسط والمنخفض: (١٠٠)
		- ۲۰میکروجم):
۸۵-۷۰	أوقية (٢٨ جم)	أنواع الجبن المختلفة
٨٥	كوب	حليب كامل الدسم
٧٠	كوب	روب كامل الدسم
70	كوب	حليب منخفض الدسم
٦٠	كوب	حساء بازلاء
00	نصف ثمرة متوسطة	جريب فروت
۰۰	۱/۲ کوب	بازلاء مطهية
۰۰	\$ ثمرات	قراصيا مطهية
٤٥	٤ ثمرات كبيرة	براعم بروكسل

جدول رقم (١٣) توزيع فيتامين (أ) في الطعام مقدرا بما يساويه من الريتينول

فیتامین (أ) میکروجرام	وزن وحدة التقديم	نوع الغذاء
l		
٤٠	۴/۶ کوب	عصير برتقال
٣٥	۲/۰ کوب	فاصوليا خضراء
40	کو <i>ب</i>	ذرة سكرية صفراء
٣٠	۱۰ جم	زید
۳۰	ثمرة متوسطة	فلفل أخضر
70	۲/۲ کوب	لوبيا خضراء مطهية
40	الا دجاجة (۲۵۰ جم)	دجاج بالجلد والعظم
٧٠	۽ آواقي	سمك السالمون
		خامسا : أغذية ضعيفة في محتواها من
}		نیتامین (أ): (صفر ـ ۲۰ میکروجم)
٧٠	۲ عود	كرفس أخضر
10	١/٠ كوب	فاصوليا حراء معلبة
1.	ثمرة متوسطة	تفاح
4	شريحة تزن (٥٠ جم)	همبوجو
٧	۴/ تکوب	فراولا
۳	ثمرة متوسطة	کمثری
٣	٦٠ جم (٤ أصابع)	مقانق
۲	أوقية	مكسرات
٧	۲/۰ کوب	فول الصويا
1	۽ اُواقي	بطاطا
L		

تعادل ٣ ميكر وجرام كاروتين غذائي ميكر وجراما واحدا من فيتامين (أ) تعادل وحدة دولية من فيتامين (أ) ٣, ميكر وجرام .

بعض مصادر الكاروتين الغذائية



وجبة غنية بفيتامين [أ]



(۲) فيتامين [د]

أهمية فيتامين [د] للجسم:

يساعد على امتصاص الكالسيوم من الأمعاء الدقيقة وترسبه في العظام . ويؤدي نقصه في مرحلة الطفولة إلى الإصابة بتشوهات في الصدر والعمود الفقري وعظام الحوض والسيقان غير قابلة للاصلاح،وفي مرحلة البلوغ يؤدي نقصه إلى الاصابة بلين العظام .

ويتدخل فيتامين [د] بشكل أساسي في سلامة التكوين الطبيعي للهيكل. العظمي للإنسان واستواء نموه .

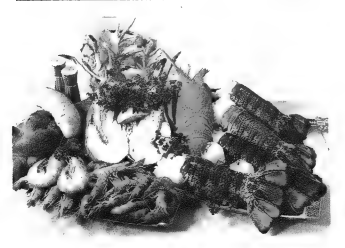
أهم مصادر فيتامين « د » الغذائية :

لا تحتوي الأغذية النباتية على هذا الفيتامين ، وتحتوي جميع زيوت الأسماك على كميات مفيدة منه ، ولا تحتوي الأغذية الحيوانية على كميات يعتد بها من فيتامين (ده سوى الكبد والبيض والزبد .

ويوضح الجدول رقم (١٤) أهم مصادر فيتامين [د] الغذائية

جدول رقم (١٤) يوضح أهم مصادر فيتامين [د] الغذائية

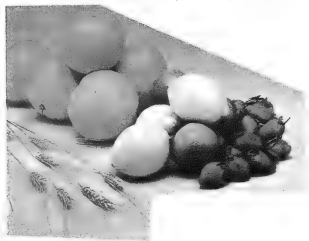
فيتامين [د] بالوحدة الدولية	كمية فيتامين دال ميكر وجرام	وزن وحدة التقديم	نوع الغذاء
77.	17,7	۲۰۰ جم	الرنجة
TYA	10,1	۲۰۰ جرام	السالمون
700-200	17-11	سمكة متوسطة	التونا
7	۰,	كوب	حليب كامل الدسم
W9	٧,٢-٠,٨	۲ شريحة وزنها الكلي ۲۰۰جم	الكبدة
AY	٠,٧	أوتية	الزبد
44	٠,٧	واحدة متوسطة	البيض
A - £	۰,۲-۰,۱	٧ ملعقة مائدة	كريم خفيف أو ثقيل



فيتامين [هـ] [ألفا توكوفيرول] :

أهميته لوظائف الجسم : _

تزداد الحاجة إلى هذا الفيتامين بزيادة الكميات المتناولة من الزيوت النباتية عموما ، ومن حسن الطالع أن تلك الزيوت النباتية تعد مصادر غذائية ممتازة لفيتامين هـ ولا تظهر أعراض مرضية ناجمة عن نقص هذا الفيتامين إلا في الحالات المرضية فقط مثل أمراض البنكرياس والمرارة ، ويعد فيتامين هـ من العوامل الحيوية المضادة للتأكسد ومن ثم يمنع تدهور تركيب الجدر الحيوية لعديد من خلايا الجسم الذي تدخل الأحاض الدهنية العديدة غير المشبعة في تركيبها ، وتتركز أغنى مصادر هذا الفيتامين الغذائية في زيوت بذور الحبوب ، زيت الصويا ، وزيت بذور القطن ، وزيت الذرة ، والبيض ، والأسماك ، وجميع أنواع اللحوم خاصة الأكباد ، وتنخفض نسبة هـذا الفيتامين في الخضراوات والفواكه ، يوضح الجدول رقم (١٥) توزيع فيتامين [هـ] في الأغذية .



جدول رقم (۱۵) يوضح محتوى بعض الأغذية من فيتامين (هـ » و ألفاتوكوفيرول »

مللجرامات	نوع الغذاء	مللجرامات	نوع الغذاء
فيتامين هـ	۱۰۰ جم	فيتامين هـ	۱۰۰ جم
	ثالثاً : الخضراوات		أولا : البذور :
	والفواكه	YV	اللوز
1 1	خضراوات ورقية خضراء	١٠	الفول السوداني «السيال»
1,4	هیلیون ₍ أسبرجس) طازج	١,٤	تمح ا
1-0,10	معظم الفواكه الطازجة	٠,٦	الذرة
1- /.	ثمار المانجو الناضجة	۰,٥	الشعير
۰,٧-٠,١	فاصوليا جافة	٠,٥	الشوفان
,,,	جزر طازج	٠,٥	البازلاء
.,,	بطاطا	۰٫۳	أرز كامل
l '	ذرة طازجة	٠,١	أرز أبيض
٠,١	رابعا : أغذية أخرى :		ثانيا : الزيوت
}	ربيد . نحية احرى .	- 144	جنين القمح
	جنين القمح	. 07	الجوز
14	جبين العمع	£9.	عباد الشمس
	دهن نباتي	79	القرطم
1.	دهن ښاي	179	بذرة القطن
	يطأطا شيس أو الم	74	كبد الحوت
1.7	بعاقا سبس	77	النخيل
9.00	10.00.	14	الفول السوداني (السبال)
*45		11	الذرة
, ,	ييس	The state of the s	الصويا
_	كبدة	•	الزيتون
٧	مبده		
L	1		L

تابع

جدول رقم (١٥) يوضع محتوى بعض الأغذية من فيتامين « هـ » « ألفاتوكوفير ول »

مللجرامات فيتامين هـ	نوع الغذاء ١٠٠ جم	مللجر امات فيتامين هـ	نوع الغذاء ١٠٠ جم
٠,٧	الخبز الأبيض	١,٧	محار
٠,١	حليب بقري	١	لحم بقري
		٠,٢	طحين القمح



النصل الثاني الاعتبارات المقررة لللاهتياجيات الفذائيية في مرحلة المراهقة

🗌 خصائص النمو في مرحلة المراهقة

١ ــ النمو في الطول

٢ ــ النمو في الوزن .

٣ ـ تغير طبيعة النشاط الإفرازي لبعض الهورمونات التي تحفز عمليات النمو .

□ الاحتياجات الغذائية.

الاعتبارات المقررة للاهتياجات الفذائيية في مرحلة المراهقة

تتميّز مرحلة المراهقة عن غيرها من مراحل العمر الأخرى في حياة الإنسان بطفرة النمو السريع في غضون سنوات قلائل، وإن كانت تشترك في مرحلة الطفولة المبكرة التي تعقب ولادة الطفل في خلال عامه الأول في هذا النمو السريع المُضْطَرِد إلا أنها تختلف عنها في خاصية البلوغ الجنسي، عمًّا يزيد من أعباء الضعَفوط الوظيفية « الفسيولوجية » على عمليات النمو، وما يتبعها من تزايد الاحتياجات الغذائية، من ناحية ثانية تختلف الخصائص النفسية لمرحلة المطفولة عن المراهقة حيث يتميّز الرضيع بالسلبية والمطاعة وسهولة الانقياد والاستعداد للتطبع عمًّا يُسهل على المُربي تشكيل عاداته الغذائية وغرس الفضائل الغذائية الصحية والمستحسنة في سلوكياته ، بينها يتسم وغرس الفضائل الغذائية الصحية والمستحسنة في سلوكياته ، بينها يتسم مفاهيم جديدة وسلوكيات مستمدة من ذاته تحقيقا للاستقلال وتعزيزا للشعور بالذات .

خصائص النمو في مرحلة المراهقة : ـ

١ ــ النمو في الطول : ــ

يرجع إلى نمو العظام ، خاصة عظام الرأس والعمود الفقري والساقين ، وأكثر العظام نموا في مرحلة المراهقة هي عظام العمود الفقري - حيث تتسبب في اكتساب الذكور ٢٠ سم زيادة في المطول ، بناءً على طبيعة العوامل الوراثية ومدى النشاط الهرموني في الجسم ، ودرجة الكفاية الغذائية ـ وهي عوامل فردية

متغيرة تتدخل في تقرير وتشكيل أقصى مستوى متوقع من الطول لكـل مراهق ، ويقل نمو الفتيات في الطول عن ذلـك إذ لا يتجاوز متـوسط أقصى نمو متـوقع في الـطول صادة عن ١٦٣ سم بينـها يصـل متـوسط أقصى نمـو في الــطول للفتيـان ١٧٨ سم .

٢ ــ النمو في الوزن :ـ

تحدث الزيادة في الوزن نتيجة نمو جميع أنسجة الجسم.

 [وتشمل العضلات ، العظام ، النسيج الـدهني الاختزاني ، نمو أنسجة أعضاء الجسم المختلفة] _

يزداد وزن الذكور في مرحلة المراهقة حوالي ٢٠ كج، بينها تقل كمية الوزن المكتسب للفتيات عن ذلك ـ حيث لا يتجاوز متوسط الوزن الطبيعي للذكور للفتيات عن ٥٥ كيلوجراما ، بينها يبلغ متوسط الوزن الطبيعي للذكور حوالى ٧٠ كيلوجراما .

٣ - تغير طبيعة النشاط الإفرازي لبعض الهرمونات التي تنشط وتحفز عمليات النمو :

أ ... هورمون النمو: ويفرزه الفص أو الجزء الأمامي من الغدة النخامية الموجودة في الدماغ .

وهو من الهورمونات البنـائية والمثبتـة للبروتـين داخل الجسم كـما يزيد منٍ نمو وتطور الأنسجة العضليّة .

يزداد نشاط هذا الهورمون في فترات النـوم ، وعند زيـادة مُعدَّل النشاط الحركي والانتظام في مزاولة أي نوع من الـرياضـة وتناول

الموجبات الغذائية الغنية بىالبىروتىين خماصة الحمض الأميني أرجينين .

لذلك ينصح دائها بمالحرص على الانتظام في مزاولة أي نموع من النشاط الرياضي في مرحلة المراهقة لتنشيط إفراز هرممون النمو عما يساعد على : -

أ ــ زيادة مُعَدًّل نمو المراهق بقدر ما تسمح به العواصل الوراثية .

ب ـ الوقاية من السمنة بوسلتين : ـ

١ ــ يزيد هذا الهرمون من تحلل أو هدم الفائض من الدهون
 المختزنة بالجسم .

عتبر النشاط الرياضي في حد ذاته تعسريفا استهلاكيا
 للطاقة الفذائية الفائضة عن احتياجات الجسم
 الاستهلاكية منها والمختزنة على صورة دهون

ب ــ هرمونات الغدة الدَّرقية الموجودة أسفل مقدمة العنق «الثيروكسين، ثلاثي أيودُو الشريونين » ــ

تعد هذه الهرمونات مسئولة عن تنظيم معدل استهلاك الجسم للطاقة المختزنة به وتدعيم عمليات النمو ـ لذا تتضخم الغدة الدرقية عند بعض المراهقين نتيجة نزايد نشاطهاالوظيفي، كها قد يرجع هذا التضخم إلى تزايد احتياجات المراهق من عنصر اليود الذي يدخل في تكون هرمونات المدرقية ـ وليس نتيجة نقصه ـ ويسمى هذا النوع من تضخم الدرقية باللدراق المتقرق أو المتقطع وتعتبر الأغذية البحرية من أسماك وصدفيات وأعشاب من أفضل مصادر اليود الغذائية .

جــهورمون الإنسولين : ـ وتفرزه خلايـا بيتـا الموجـودة في جـزر لانجرهانز البنكرياسية ـ وهـو هورمون ذو تأثير بنائي للدهـون والبروتينات والكربوهيدرات داخل الجسم .

وينبغي على المراهقين المتحدرين من أسر مصابة بمرض السكري أن يتوخوا الحذر من الإفراط في استهلاك الأطعمة السكرية التي تزيد من النشاط الإفرازي لهورمون الإنسولين وتستثيره بصورة ملحوظة لكي يستطيع الجسم الاستفادة من هذه الأغذية السكرية على نحو طبيعي مما يؤدي في النهاية إلى إجهاد غدة البنكرياس وعجزها عن إفراز كميات كافية من هورمون الإنسولين فتظهر أعراض الإصابة بالسكري في مرحلة مبكرة من العمر.

وأفضل وقاية من الإصابة بالسكري هي اقتصاد الجسم في استهلاك هورمون الإنسولين بالاقتصاد في استهلاك السكريات فتزداد فترة صلاحية أو سلامة غدة البنكرياس في أداء وظيفتها على الوجه الطبيعي .

كذلك تؤدي السمنة إلى الحمد من حيوية أو كفاءة الأداء الوظيفي لهورمون الإنسولين داخل الجسم بمعنى أنها تقلل من درجة استجابة خلايا الجسم لنشاطه الحيوي مما يدفع البنكرياس لإفراز المزيد من هورمون الإنسولين للتغلب على ضمف استجابة الخلايا لتأثير وظائفه عليها فتجهد غدة البنكرياس.

الهورمونات الجنسية

⁽١) هورمونات المبيض : الإستروجين ، البروجستيرون .

- (۲) هورمونات الخصيتين : د التستوستيرون .
- (٣) هورمونات تفرزها قشرة الغدة فوق الكلى : الأندرُوجينات وظائف الهرمونات الجنسية :
 - أ ـ ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الأولاد والبنات .
 - ب ــ البلوغ الجنسي الأوَّلي .
- جــ تحديد كمية الدهون الطبيعية في الجسم لكل من الـذكور
 والإناث .
- د ــ تشكيل طبيعة توزيع الدهون في الجسم حيث تختلف أماكن
 اختزان أو ترسب الدهون في الذكور عن الإناث .
- هــ تقرير نسبة النسيج المدهني إلى النسيج العضلي في كل من
 الجنسين .
- و ــ توقف النمو في الطول وإقفال العظام بعد البلوغ ، ويؤدي
 البلوغ الجنسي المبكر إلى توقف نمو الطول حيث تضاد
 الهورمونات الجنسية النشاط الوظيفي لهورمون النمو
 المسئول عن النمو في الطول .

جدول رقم (١٦) يلخص فروقات النمو بين الذكور والإناث في مرحلة المراهقة

الاناث	الذكسور	أوجه المقارنة
۱۱ عاماً	Ĭale 1 8	متوسط عمر الدخول في مرحلة المراهقة :
٤ سنوات	۲ سنوات	متوسط أمد فترة البلوغ:
١٦٣سم	۱۷۸ سم	متوسط أقصى نمو في الطول
 ٢٥٪ نتيجة النشاط الافرازي لهورمون الاستير وجين 	7.11-1-	كمية النسيج الدهني الاختزاني منسوبة للوزن الطبيعي للجسم :
توزيع انثوي ، حيث تتركز في نصف الجسم السفلي (حول البطن ، والفخذين والأرداف)	توزيع ذكري ، حيث تتركز في نصف الجسم العلوي،(منطقة الأكتاف والمنكبين والمنتى والصدر)	التوزيع الظاهري «مورفولوجية» للنسيج الدهني :
تتفوق نسبة النسيج الدهني نتيجة تفوق النشساط الافسرازي لهورمون الإستير وجين البنائي للدهون .	تتفوق نسبة النسيج العضلي نتيجة النشاط الافرازي لهورمون التوستوستيرون المنشط للبناء البروتيني	نسبة النسيج العضلي إلى النسيج الدهني

□ الاحتياجات الغذائية

[١] أسباب اختلاف الاحتياجات الغذائية العامة للذكور عن الإناث

أ ـــ طول فترة البلوغ :وتسمى كذلك فترة النمو الحرج في الذكـور عن الإناث .

ب ـ زيادة معدل الوزن الطبيعي المكتسب .

د ــ اختلاف طبيعة النشاط الإفرازي للهـورمونـات الجنسية مما يؤدي
 الى :ــ

١ ــ زيادة نسبة الأنسجة العضلية عند الذكور ـ ويعتبر النسيج العضلي من أكثر أنسجة الجسم نشاطا واستهلاكا للطاقة ، فتتزايد احتياجات الأولاد من المطاقة والبروتين على وجه سواء .

٢ ــ زيادة معدل التمثيل الغذائي القاعدي للذكور عن الإناث
 نتيجة زيادة السطول ، والوزن ، وزيادة نسبة الأنسجة
 العضلية ، وكبر حجم أعضاء الجسم .

٣ ــ زيادة مساحة سطح الجسم بالنسبة للوزن في المذكور عن
 الإناث نتيجة فروق النمو في الطول ، مما يريد من معدل
 فقد الجسم للطاقة الناتجة عن التمثيل الغذائي بالإشعاع .

الطاقية التالية : ـ

أ _ كمية الاحتياجات الطاقية اليومية لكل من الجنسين في فترات النمو
 الحرج التي تتخلل مرحلة المراهقة .

تزايد احتياجات الذكور من الطاقة بصورة عامة عن الإناث.

جـ اختلاف العمر الذي يصل فيه الاحتياج الطاقي أقصاه لكل من الجنسين نتيجة بلوغ الإناث المبكر عن الذكور .

جدول رقم (١٧) متوسط الاحتياجات اليومية من الطاقة في مرحلة المراهقة لكل من الذكور والإناث

متوسط احتياجات الإناث اليومي. من الطاقة/ سعر	متوسط احتياجات الذكور اليومي من الطاقة/ سعر	العمر/سنوات
44	***	18-11
٧١٠٠	44	14-10
71	79	77-19

يحتاج الأولاد في فترة النمو الحرج [١١ - ١٤ عاما] إلى ٦٠ سعراً حرارياً لكلكجم من وزن الجسم الطبيعي بينها تحتاج الفتيات إلى ٨٨ سعراً حرارياً لكل كجم من وزن الجسم الطبيعي ، تتخفض إلى ٣٩ سعراً / كج من وزن الجسم الطبيعي بعد بلوغهن الخامسة عشرة من العمر .

ويصاحب تزايد الاحتياجات الطاقية تزايد حاجات المراهقين من

مجموعة فيتامين باء المسئولـة عن تمكين الجسم من الاستفـادة بالـطاقة الغـذائية المتناولة على وجه صحى طبيعي .

وأفضل مصادر الطاقة الغذائية ما يتحصل عليه من الأغذية الطبيعية عالية القيمة الغذائية ، والتي تحتوي على قدر ملحوظ من العناصر الغذائية الطاقية [الكربوهيدرات المعقدة والدهون] كأنواع الحبوب المختلفة ومنتجاتها والخضراوات النشوية [القرع ، البطاطا ، الفندال]، وأنواع الفواكه المختلفة ، والحليب والأجبان ومنتجات الحليب الأخرى كاملة الدسم والبقول والمكسرات والبذور حيث تساعد هذه الأغذية على : _

 ١ ـ تزويد الجسم باحتياجاته الطاقية من أنواع الفيتامينات المسئولة عن سلامة تمثيل الطاقة داخل الجسم وأهمها الثيامين [فيتامين ب ١] .

٢ ــ تكميل احتياجات الجسم من العناصر الغذائية الأخرى الضرورية لسلامة
 النمو والصحة كالألياف والمعادن المختلفة .

ينصح الأخذ بالاعتبارات التالية عند اختيار مصادر الطَاقَةُ ٱلْغُذَائية:

الحلر من الإفراط في استهلاك أغذية الطاقة عموما، تــوقياً من الإصابة بالسمنة .

٢ - عدم الإفراط في استهلاك الدهون الحيوانية؛ توقياً من الإصابة
 بأمراض القلب والشراين والحصوات والالتهابات المرارية ،
 والسمنة وارتفاع مستويات فوليسترول الدم

٣ ــ عدم الاعتماد على تناول الحلويات والأطعمة الصناعية السكرية في

التزود بكفاية من الطاقة ، حيث تعد هذه الأغذية من العوامل المرئيسية المتسببة في الإصابة بالعديد من المشكلات الصحية ، نسوق بعضاً منها :..

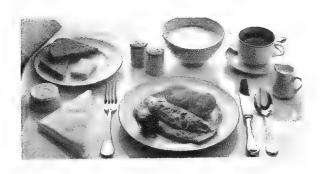
أ ــ تزايد الشهية للطعام والإلهاف والنهم نتيجــــة الاختــــلال الوظيفي لمراكز الشهية في الدماغ .

ب _ الإصابة بالسمنة .

جـ ـ الإصابة بالقبض المزمن والبواسير .

د ـ فتاق القولون أو مرض الحويصلات القولونية .

هــــ حدوث تغيرات مرضية في مستويات الــدهون بــالدم تؤدي إلى الإصابة بأمراض تصلب الشرايين .



إفطار متوازن يوفر كفاية طاقية من الغذاء

- أ كمية البروتين :- يعتبر جرام بروتين/ كبح من وزن الجسم الطبيعي للذكور ، ٨, جم بروتين/ كبح من الوزن الطبيعي للإناث مستوى كافياً من البروتين الغذائي اليومي اللازم لتلبية احتياجات النمو المتزايدة .
- ب نـوعية البـروتين :- لـلاستفادة من البـروتـين في عمليـات النمـو
 والبناء ، يُشترط توفر العوامل التالية :-
- ١ ــ توفر الكفاية المطاقية في الموجبات المغذائية المتساولة ، وإلا
 استُهلك البروتين الغذائي كبديل طاقي .
- ٢ ــ توفر جميع الأحاض الأمينية الأساسية بنسب متوازئة ، ولا يتوفر هذا الشرط إلا في البروتين المتكامل اللذي يتوفر في اللحوم ، والبيض ، والحليب .
- ٣ ـ تقسيم الكميات المقررة من الأغذية البروتينية كالحليب
 والأجبان واللحوم والبيض بالتساوي على الوجبات الغذائية
 الرئيسية ، وذلك للأسباب التالية : -
- أ ــ رفع القيمة الحيوية للبروتينات النباتية المتناولة في الوجبة الغذائية كالحبوب والبقول، فيستفاد بقدر منها أيضا في عمليات النمو والبناء بدلاً من استهلاكها كمصدر طاقى.
- ب_مساعدة الجسم على تحقيق أقصى استفادة محكنة من البروتين الغذائي في عمليات البناء ـ حيث يعجز

الجسم عن الانتفاع بكميات كبيرة من البروتين في خلال فترة زمنية قصيرة مما يؤدي إلى إفراز كميات البروتين أو النتروجين الفائضة في البول لتأثيرها التراكمي السام على خلايا الجسم .

ينصح بالأخذ بالإرشادات الغذائية التالية التي تساعد الجسم على الاستفادة من البروتينات الغذائية على أفضل وجه صحى : ـ

- () ـ تنويع مصادر الأغذية البروتينية لاستكمال احتياجات الجسم من العناصر الغذائية الأخرى ، فالأجبان والحليب غنيان بعنصر الكالسيوم، والأسهاك غنية بعنصر اليود، واللحوم والبيض غنيان بعنصر الحديد ، والصدفيات والمحار غنية بعنصر الزنك .
- عدم الإفراط في استهلاك الأغذية البر وتينية ؛ توقيا من الإصابة بالسمنة ،
 واعتلال الكلى ، والنقرس والحصوات الكلوية .
- تناول ثاشي الاحتياجات اليومية من البروتين من مصادر حيوانية والثلث الآخر من مصادر نباتية ، أهمها البقول والبندور [المكسرات] للانتفاع من المزايا الفذائية الأخرى للأغذية النباتية؛ لاحتوائها على وفرة من الألياف وانخفاض نسبة الدهون المشبعة بها التي تزيد من فرص الإصابة بتصلب الشيرايين وخلوها من مادة الكوليستيرول التي تعمد من أهم الأسباب الغذائية المساعدة على الإصابة بأمراض الأوعية الدموية . وتتوفر الدهون المشبعة والكوليستيرول في العديد من الأغذية الحيوانية .



غذاء متوازن يوفر كفاية غذائية من البروتين

٤ ـ احتياجات الحديد : ـ

يوضع الجدول رقم (١٨) كمية الحديد المقررة يوميا لكل من الجنسين في فترات النمو الحرج :_

جدول رقم (۱۸)

احتياجات الإناث من الحديد / مللجرام	احتياجات الذكور من الحديد / مللجرام	العمر/ سنوات
14	١٨	18-11
١٨	١٨ .	14-10
\$A.,	1.	77-19

يستدل من الجدول السابق على النقاط التالية : ـ

١ - تتساوى احتياجات الذكور والإناث من الحديد في خلال فترة المراهقة نتيجة زيادة حجم المدم وكمية النسيج العضلي في كل من الجنسين ، وتزايد كمية الحديد المختزن بالجسم ينسبة ٢٥٪

٧ ـ تنخفض احتياجات المذكور من الحمديد بعد البلوغ بينها لا يتغير مقدار الاحتياجات اليومية من الحديد للإناث لِتَلاثِم النغيرات الوظيفية الخاصة بالمرأة والتي تستنزف رصيدها الاختزائي من الحمديد نتيجة الطمث، والحمل ، والوضع ، والإرضاع ، وهي وظائف حيوية طبيعية تستهلك كميات ملحوظة من الحديد بالجسم .

أفضل المصادر الغذائية الغنية بالحديد هي : أكباد المواشي والمطيور ،

واللحوم الحمراء، واللحوم المجففة، وبعض الأغذية النباتية كالفواكه المجففة، والحضراوات الورقية الداكنة، واللبس، والعسل الأسود. ولا ينصح بالاعتباد على الأغذية النباتية للحصول على كفاية غذائية من الحديد رغم احتواء العديد منها على نسبة عالية من الحديد، لأن ما يعنينا هو الصورة الامتصاصية للحديد الموجود في الغذاء أو مدى الكفاءة الامتصاصيه له أكثر من كميته في الغذاء. إذ تنخفض الكفاءة الامتصاصية للحديد في الأغذية النباتية إلى مضي . / ' نسبتها في الأغذية الجوانية نتيجة احتواء الأغذية النباتية على حضي الفيتيك والأوكزاليك اللذين يعيقان امتصاص الحديد في القناة المضمية بتحويله إلى أملاح لا تذوب في الماء فتفرز في الخروج الأدمي.

٥ - احتياجات الكالسيوم :-

يوضح الجدول رقم (١٩) احتياجات الجنسين اليومية من الكالسيوم : -

جدول رقم (١٩)

الكالسيوم/ مللجم	العمر/ سنة	النسوع
1, 7	۱۸ - ۱۱ ۱۸ فأكثر	ذکور ، إناث ذکور ، إناث

نخلص من الجدول السابق بالتالي : _

١ ـ تساوي احتياجات الجنسين السومية من الكالسيوم الغذائي الذي يتوفر
 بكميات يعتمد عليها في الحليب ومنتجانه (عدا النزيد ، الكريم) كذلك

تحتوي الأسماك الصغيرة التي تؤكل بعظامها والخضراوات الورقية على كميات جيدة من الكالسيوم .

٢ ــ تنخفض الاحتياجات اليومية من الكالسيوم الى ٨, مللجم/ يــوميا بعــد
 البلوغ حيث يستوي اكتمال نمو الهيكل العظمي والأنسجة العظمية .



عشاء متوازن غذائيا

النصل الثالث الشخصية الغذائية خلال مرحلة المراهقة

- □ الخصائص العامة لشخصية المراهق.
- □ بعض السلوكيات الغذائية سلبية الاثر الصحي
- كيفية تصويب العادات الغذائية خلال مرحلة المراهقة .

الشفصية الغذائية خلال مرحلة المراهقة

🛘 الخصائص العامة لشخصية المراهق

تسعى الفتاة في مرحلة المراهقة إلى النزوع إلى الحريَّة والاستقلالية والحرص على تأكيد المذات وتتحلى بقليل من الصبر - وتختلط عليها الكثير من المفاهيم - وتأخذ عدة مظاهر سلوكية غير سويّة بغية الحرص على التكوين الذاتي للشخصية مثل التمرد على التقاليد والأعراف الاجتماعية ، والعناد والتشبث بالرأي وسهولة الانقياد إلى اعتناق كل مذهب أو فكر يتميز بالغرابة أو التطرُّف ، كما تتميز مرحلة المراهقة بالحساسية المفرطة والمبالغة في الاهتمام بالمظهر الخارجي وجمال الجسم - ويبحث المراهق دائيا عن العوامل التي تكسبه قوة جسمانية وتكاملا جسديا من خلال تناوله لأنواع خاصة من الطعام ومزاولته أوجه الأنشطة الرياضية المختلفة خلال تناوله لأنواع خاصة من الطعام ومزاولته أوجه الأنشطة الرياضية المختلفة التي تتسق مع قدراته وميوله ومواهبه .

في حين تسعى الفتاة الى تحقيق معنى آخر للجمال الجسماني وهو رشــاقة الجسم بالسعى إلى اكتساب الوزن الطبيعي والأخذ بأسباب المحافظة عليه .

بعض السلوكيات الغذائية سلبية الأثر الصحى

من واقع التعرف على الخصائص النفسية لمرحلة المراهقة ، وأنواع الاهتمامات التي تستأثر بها تلك المرحلة من العمر _ يسلك المراهقون العديد من السلوكيات التي تنعكس على حالتهم الغذائية والصحية معا ، مثل : _

- اعتناق بعض المذاهب الغذائية كالمذاهب النباتية بأنواعها .
- التركيز على تناول نوع واحد من الطعام والمبالغة في إضفاء العديد من المزايا
 الصحية والغذائية عليه بما يوحى بأنه الغذاء الكامل المتكامل .
- تناول بعض أو معظم الوجبات الغذائية خارج المنزل مع الأقران والأصدقاء
 أو شراء الأغذية الجاهزة من الحارج وتناولها في المنزل .

- الاعتماد على الشطائر والأغذية الخفيفة كشطائر [الشاورما] و إلهمبرجر إو البطاطا المعلبة والباذنجان المقلي والفطائر والمشروبات الغازية بديلا عن الـوجبات الغذائية المتكاملة متنوعة المصادر الغذائية .
- (> _ تناول الحلويات المصنعة والمشروبات الغازية والأطعمة السكرية بين الوجبات لدفع الشعور المتزايد بالجوع الناتج عن زيادة الشهية للطعام ـ وهي زيادة وظيفية طبيعية تعكس تزايد احتياجات الجسم من الطعام وزيادة غمو الجهاز المضمي وتغير طبيعة الإفرازات المرمونية المتدخلة في عمليات المتحول الغذائي داخل الجسم .
- آ _ سهولة الاستجابة والإذعان لحملات الدعاية والإعلان للمستحضرات الفذائية الجاهزة التي تروج لها وسائل الإعلام والاذاعة الخاصة بعلاج السمنة والنحافة _ ويمثل المراهقون والمراهقات أغلب الجمهور المستهلك لهذه الأغذية _ لسهولة التأثير عليه وسرعة انقياده عاطفيا ، ولاستعداد المراهق لاعتناق وتقبل أي يدْعة (موضة) غذائية سعياً إلى غرابة السلوك وتفرده وإشباع روح المغامرة التي تعزز فرديته واستقلاله ، وينطبق هذا أيضا على سهولة انزلاق المراهق في تجريب وإدمان بعض المقاقير ذات الأثر التنبيهي للجهاز العصبي المركزي التي تولد الشعور بالأرق سعياً إلى زيادة التحصيل الدراسي خاصة في فترات الامتحان ، والمقاقير التي تُحدُّ من الشهية للطعام أو تزيد منها ، والتدخين ، وتناول المشروبات الكحولية ، وتعتبر جيمها عوامل تتدخل في : _

١ ــ سلامة واستواء الشهية للطعام .

٢ ــ مقدرة الجسم على الاستفادة من الطعام بصورة طبيعية ، مؤدية إلى تدهور الحالة الصحية والغذائية للمراهق .

نقد الشهية للطعام أو زيادة الشهية له انعكاسا لاختىلال التوازن العاطفي
 والنفسى .

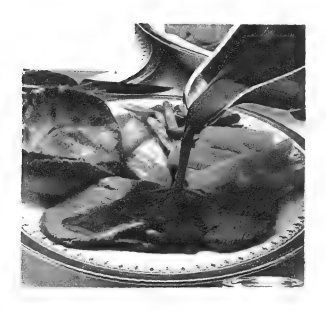
() ـ تغير الذوق الغذائي للمراهق ، برفضه لعديد من الأغذية التي اعتاد تناولها في المنزل ، واستحساته لتناول أنواع الأغذية الجديدة أو غير المألوفة ـ وربما ترجع هذه الظاهرة إلى سبب اجتماعي هو احتلال الأصدقاء مكانة الأبوين في التأثير والقدوة وقضاء أطول فترة ممكنة معهم خارج المنزل بدلًا من مصاحبة الأسرة في المنزل .

□ كيفية تصويب العادات الغذائية في مرحلة المراهقة :

إذا كانت أفضل وسيلة تربوية تساعد على غرس عادات غذائية صحية في مرحلة الطفولة هي القُدوة والممارسات السلوكية من قبل المربين، فإن أفضل وسيلة لتصحيح وتنمية المعادات الغذائية في مرحلة المراهقة هي تنمية المعارف الغذائية ورفع مستوى الوعي الغذائي والثقافة الغذائية بِنَهْلها من مواردها الصحيحة المتخصصة والاطلاع على المراجع الموثوق بها ومشاهدة البرامج الإعلامية المستندة إلى أصول علمية ويعتبر الوعي الغذائي والثقافة الغذائية من أفضل الوسائل فعالية في تحقيق التالي :-

- ١ _ تصحيح بعض العادات الغذائية الخاصة المكتسبة في مرحلة الطفولة .
- ٢ ــ عصم المراهق من الانزلاق في البدع والتقاليح الغذائية وأنواع الأخذية
 التجارية منخفضة القيمة الغذائية والتي تسروج لها وسائل الإعلام أو
 الأخذ بأي أسلوب غير صحي لمعالجة مشاكله الصحية والغذائية .
- ٣ ـ تكوين شخصية غذائية سوية ، وعادات غذائية صحية ، منبثقة من مقدرة المراهق على تقويم القيمة الغذائية لأي طعام ،وكيفية اختيار أنواع الأطعمة الملائمة لاحتياجات النمو ، والقدرة على المفاضلة بين غذاء وآخر عند شرائه ، وتكوين رؤية صحيحة ومتكاملة عن الغذاء وما يتعلق به من طرق الإعداد ، والطهي ، والتقديم ، والحفظ ، وأسلوب تناول الطعام وتقديم النصح الغذائي السديد لبقية أفراد الأسرة ، وتصويب العادات الغذائية

السائدة بها لتكوين جيل صحيح يسعد بنعيم الصحة المُعطاءة البنَّاءة التي تساعد على تـذوق الحياة واستمدابها وانـطلاق القـدرات الانسانيـة المبدعة الخلاقة التي يضيف بها الإنسان آثاره على الكون من بناء وعمران.



النصل الرابع الجدوى الغذائية لانواع الطعام

[١] نوعيات من الطعام هل هي حقا عديمة الجدوى الغذائية
 نوعيات الأطعمة التي توصف بضعف القيمة الغذائية أو عدميتها
 الاعتبارات المتدخلة في توفير عائد غذائي صحى من تناول الطعا.
 □ أنواع الاعتلالات الصحية الناتجة عن الإفراط في تناول الطعام .
 □ كيف يمكن الاستفادة من أي غذاء على نحو صحي .
[۲] تناول الوجبات خارج المنزل .
 الأسباب التي تجعل طعام المنزل الاختيار الأصوب .
 □ تقويم الجدوى الغذائية والصحية للأغذية المتناولة في المطاعم .
□ الذابا الفذائية والصحية الخن الأسمر الفن بالنخالة و

الجدوى الغذائية لانواع الطعام

[١] ــ نوعيات من الطعام ، هل هي حقا عديمة الجدوى الغذائية ؟!

شاع في الأونة الأخيرة عديد من التحذيرات بصدد تناول بعض الأطعمة التي وصفت بضعف القيمة الغذائية أو كونها غير صحية واختصت بهذا الوصف أصناف الحلويات ، والمعجنات ، والفطائر، والمشروبات الغازية .

ولكي نضع هذه الأغذية وغيرها في مكانها الصحيح ينبغي علينا أولا أن نتعرف على الهدف الغذائي من تناول الطعام بوجه عام .

يعد الطعام مصدراً للدهون والكربوهيدرات والبروتين التي تسمى بالمغذيات الطاقية لأنها مسئولة عن توفير الطاقة الغذائية للإنسان، وهي أول وأهم مطلب غذائي للجسم .

من نـاحية أخرى يعد الـطعام مصـدراً لتحقيق وظائف البنـاء والنمـو والوقاية، وتوفرها الفيتامينات ، والمعادن ، والبروتينات .

فإذا اتفقنا على هذا المفهوم الخاص بوظائف الطعام للجسم فلا يوجد غذاء عديم الجدوى الغذائية في جميع الأحوال ؛ لأن الجدوى الغذائية للطعام تتوقف على عاملين أساسيين أحدهما ثابت وهو القيمة الغذائية للطعام أي تركيز محتواه من المغذيات المختلفة في وزن معلوم منه والثاني عامل نسبي متغير يتوقف على :

- أ _ كيفية استخدام هذا الطعام في الوجبات الغذائية .
- ب _ الحالة الغذائية العامة للمستهلك _ طبيعة احتياجاته الغذائية .

نوعيات الأطعمة التي توصف بضعف القيمة الغذائية أو عدميَّتها .

يطلق الكثيرون هـذا التعبير عـلى الأغذيـة المتميزة بـالخواص الغـذائية التالية :ــ

- إ ـ الطاقة هي العنصر الغذائي الغالب في تكوينها نتيجة احتوائها على نسبة
 عالية من الدهون والكربوهيدرات .
- ٢ ــ تقل أو تكاد تنعدم أنواع المغـذيات الأخـرى [البروتـين ، القيتامينـات ،
 المعادن] في هذه الأطعمة مقارنة بمستواها الطاقي .
- ٣ خالبا ما تحتوي هذه الأطعمة على توعيات وكميات محدودة من العناصر
 الغذائية المختلفة بصورة عامة .
- ع. قبد يحتوي بعضها على نسبة عالية من أحد المغذيات التي تؤدي زيادة
 تناولها إلى الإصابة بمشكلات صحية : كالدهون الحيوانية ، والصوديوم ،
 والسكريات البسيطة والكوليسترول .

تسمى هذه الأطعمة « أطعمة محدودة القيمة الغذائية ، ولا يرجع قصورها الغذائي إلى طبيعة تركيبها فحسب وإنما إلى سوء تناولها . إذ يمكن من خلال ترشيد استهلاكها ، واستعمالها على نحو مكمل لمقومات التوازن الغذائي للوجبات الغذائية المتناولة أن تكمل الاحتياجات الطاقية الغذائية . وتحقق قدراً من الإشباع النفسي والاجتماعي الذي يوفره الغذاء للإنسان .

🛘 الاعتبارات المتدخلة في توفير عائد غذائي صحى من متناول الطعام :

١ ــ التعرف على نسبة المغذيات غير السطاقية (الفيت امينات والمعادن) مقيسة أو مقارنة بمستواها الطاقي ، أي كمية الفيتامينات والمعادن المتحصل عليها من خلال التزود بقدر معلوم من الطاقة الموجودة في نوع ما من الطعام .

وكلها كان التناسب طردياً بين كمية الفيتامينات والمعادن وكمية الطاقة المتناولة بدا الغذاء أكثر قيمة غذائية

٧ – الاستفادة بالكونات الغذائية المتميز بها الطعام على نحو يخدم ويفيد الاحتياجات الغذائية الخاصة بالمستهلك [أو الهدف الغذائي المستعمل له]. فالحليب غذاء مغذي إذا أردنا الاستعانة به كمصدر للبروتين والكالسيوم الغذائي ، أما إذا أردنا الاستعانة بالحليب كمصدر لفيتامين ج أو لاستكمال عتوى الوجبة الغذائية من فيتامين ج فإنه لايحقق هذه الفائدة ، معنى ذلك أن الفائدة الغذائية لأي طعام تتوقف على طريقة استعماله والهدف المرجو من استعماله و لايوجد طعام عديم الفائدة الغذائية إلا إذا قصد بهذا التعبير الأطعمة المحتوية على كميات مركزة من الطاقة وتكاد تخلو من المغذيات المفيدة الأخرى والتي يؤدي سوء استهلاكها إلى تزويد الإنسان بكميات من الطاقة تطغى على احتياجاته من المغذيات الأساسية الأخرى على نحو يؤدي إلى إصابته بالسمنة مصحوبة بنقص احتياجاته من الفيتامينات والمعادن الأساسية للجسم .

والإفراط في تناول أي طعمام أو سوء استهلاكه هــو العامــل الأســاسي

المتسبب في الاعتلالات الصحية الناجمة عن تناول هذا الطعام على النحو التالى : _

□ أنواع الاعتلالات الصحية الناتجة عن الإفراط في تناول الطعام

- ١ ــ الإفراط في تناول الأطعمة الجاهزة يؤدي إلى الإصابة بارتفاع ضغط الدم نتيجة زيادة تركيز الصوديوم « على صورة مركبات صوديومية حافظة » في هذه الأطعمة ، وكذلك الاصابة بأمراض القولون ؛ نتيجة نقص الألياف الغذائية في هذه الأطعمة الجاهزة .
- ٢ الإفراط في تناول الأطعمة الغنية بالسكريات البسيطة كحلويات الأطفال يؤدي إلى الإصابة بتسوس الأسنان ومرض السكري والسمنة ، وكذلك الارتفاع المرضي لمستوى نوع خاص من الدهون الموجودة ضمن مكونات الدم عا يؤدي الى تصلب الشرايين .
- ٣ الإفراط في تناول المدهون الحيوانية يؤدي إلى ظهور تغيرات مرضية في
 دهون الدم ، وارتفاع نسبة الكوليسترول بالالبلازما عما يؤدي إلى الإصحابة
 بأمراض الشرايين والقلب .
- الافراط في تناول الأطعمة الغنية بالكوليستيرول كالمدهون الحيوانية ،
 وأعضاء الحيوان ، والربيان . . . الخ يؤدي إلى الإصابة بزيادة مرضية في
 مستوى كوليستيرول المدم .

□ كيف يمكن الاستفادة من أي غذاء على نحو صحى ؟

١ ــ اختيار الكميات المناسبة من الأغذية المتنوعة .

٢ ــ وضع هذه الأغذية مع نوعيات أخرى من السطعام بكيفية تحقق تكاملا
 وتوازنا غذائيا وتسمح باستفادة الجسم منها على نحو صحي .

- ٣ ــ أن تناسب هذه الأغذية الاحتياجات الغذائية الفردية لمن يتناولها كالمصابين
 بالنحافة أو الأفراد مفرطى النشاط الحركى
 - ٤ ـ اعتبار الحالة الصحية للفرد عند اختياره لمكونات وجبته الغذائية .

٢ ــ تناول الوجبات الغذائية خارج المنزل:

الأسباب التي تجعل طعام المنزل الاختيار الأصوب :

- ١ ــ الوجبة الغذائية المعدة بالمنزل تتميز بالتكامل الغذائي نتيجمة التنويع
 الصحيح في مكوناتها الغذائية .
- ٢ تجهيز الوجبة الغذائية المنزلية من أفضل نـوعيـات الأطعمة وأحسنهـا
 جودة .
- ٣ ـ تخلو الوجبة الغذائية المنزلية من ظروف التلوث ، وبذا يتوفر فيها عامل
 السلامة الصحية والنظافة .
- ٤ ــ لا تتعرض الوجبة المنزلية لسوء الحفظ أو التخزين ويمكن ضمان الحصول عليها طازجة .
- مـ تكاليف إعداد الوجبات الغذائية المنزلية أكثر اقتصادا إذا ما فيست بأسمار
 تناوها في المطاعم أو شرائها جاهزة
- ٣ ـ تناول الفرد لوجباته الغذائية المعدة في المنزل يتيح لمه التعرف على حقيقة مكوناتها ولا يضطر لتناول أي نوع من المكونات الغذائية لا يرغبها ـ أو عظور تناولها لأي اعتبار أو دواعي صحية أو غذائية ، وبالتالي يتوفر عنصر الاستقلال الكامل للاختيارات الغذائية .

٧ ـ مشاركة المرء لأفراد أسرته في طعامهم ـ يجعل من عملية تناول الطعام ظاهرة أو مناسبة اجتماعية تعزز وتنمي روابط المحبة والتفاهم بين أفراد الأسرة ـ كيا تساعده على تبادل وتنمية الخبرات الغذائية مع أفراد أسرته .

لكن رغم هذه المنافع والمزايا الواضحة لتناول الوجبات الفذائية المعدة بالمنزل إلا أن الكثير من المراهقين والمراهقات يفضلون أن يستبدلوا بهذه الوجبات الغذائية المغنية المتكاملة في عتواها والمفيدة للجسم وجبات خفيفة جاهزة يتناولونها مع رفاقهم وأصدقائهم خارج المنزل في المطاعم أو يشترونها من محلات الأطعمة ويتناولونها في أماكن تجمعهم ، ومن هذه الأطعمة الشطائر بأنواعها مثل شطائر (الهمبرجر) والمقانق و(الروست بيف)و(الشاورما) وشطائر الخضراوات المقلية المشكلة والفلافل والحمص والفول وشطائس البيض والأجبان .

كذلك أنواع المعجنات المختلفة كالبيتـزا والسمبوسـة ، والبطاطـا المقلية والكبة ، بالإضافة إلى أنواع الحلويات المختلفـة كالبقـلاوة والكنافـة والجاتـوه والكيك والشيكولاتـه بـأنـواعهـا ، والآيس كـريم ، والمشـروبـات الخفيفـة كالمشروبات المغابات المحتوية على شراب الفواكه المعلب.

□ تقويم الجدوى الغذائية والصحية للأغذية المتناولة في المطاعم :

١ ــ يستبدل معظم المراهقين بمشروبات الحليب مشروبات غازية، مما يؤدي
 إلى قلة حصولهم على احتياجاتهم اليومية من العناصر الغذائية التالية مثل:
 الكالسيوم، فيتامين د، ب، أ، ويبدو جليا عدم تناول المراهق

لكفايته من الحليب ومنتجاته وهو الغذاء الذي يرود الجسم بـ ٩٠ ٪ من احتياجاته اليومية من الكالسيوم الغذائي الذي يدخل في تركيب العظام ويساعدها على سلامة النمو . . وبالتالي يتدخل هذا العنصر الغذائي في تقرير مستوى النمو في الطول بالإضافة إلى أن عدم كفاية الكالسيوم الغذائي يؤدي إلى تغير شكل عظام الحوض عند المراهقات مما يعرضهن إلى مشاكل تعشر الولادة بعد الزواج والحمل .

٧ - تتميز هذه الأغذية جميعها باحتوائها على نسبة عالية من الطاقة الغذائية فتتسبب في الإصابة بالسمنة التي ترجع إلى تضخم حجم الخلايا الدهنية وغموها العددي مما يجعلها تأخذ مكانا أساسيا ضمن تركيب مكونات الجسم فيصعب علاجها - وتمهد هذه السمنة لإصابة المراهق بعد الثلاثينيات بمضاعفاتها من الأمراض التدهورية والانحلالية المختلفة - كها تتسبب في إصابة المراهق بالعديد من المشكلات النفسية والاجتماعية .

وترجع مصادر الطاقة الغذائية في هذه الأطعمة إلى احتوائها على نسبة عالية من الكربوهيدرات [الخبز اللذي يدخل في إعداد الشيطائر والمعجنات و البيتزا والسمبوسة ، والبرغل الذي يدخل في اعداد الكبة ، والمشروبات الحقيفة بأنواعها ، والحلوى] والدهون [الخضراوات المقلية ، البطاطا المقلية ، البيض المقلي ، الدجاج المقلي والكنافة والبقلاوة وغيرها من أنواع الحلوى كالجاتو والكيك والشيكولاته] والبروتين [الهمبرجر ، الشاورما ، البيض ، البقول] .

٣ ــ بالرغم من أن المراهق قد يتناول بعض الشطائر الغنية بالبروتين كشطائر
 البيض ، (الهمبرجر)، (الشاورما) البقول المختلفة ـ إلا أننا لا نحبذ تناول
 الوجبات المغذائية على صورة شطائر للأسباب التالية : ـ

أ - تزيد هذه الشطائر من كمية الطاقة الغذائية المتناولة بصورة تفيض عن احتياجات المراهق الاستهلاكية من هذه الطاقة الغذائية - وتجعله يعتاد على تناول كميات كبيرة من الخبز وتتميز أنواع الخبز المستخدمة في إعداد الشطائر بنقاوتها مما يخل بنسبة المغذيات غير الطاقية بها كالحديد ، والثيامين [ب،] ، والمريبوفلافين [ب،] ، والنياسين ، والفولاسين ، والألياف . وربما يوضح الجدول رقم والنياسين ، ختلاف القيمة الغذائية للخبز المصنوع من حبوب القمح الكاملة عن الخبز الأبيض .

ب تساعد الشطائر على شعور المراهق سريعا بالشبع دون أن يوفي
 بقية احتياجاته الغذائية الأخرى

ج _ لا تحتوي أنواع الشطائر المبيعة في الأسواق إلا على شريحة أو شريحتين من خضراوات السلاطة وهي كمية تعجز عن توفير احتياجات المراهق من الفيتامينات والمعادن الموجودة في هذه الخضراوات حكون غير طازجة أو مقطعة إلى شرائح فترة طويلة قبل وقت استهلاكها يجعلها تقريبا منعدمة القيمة الغذائية ، بالإضافة إلى احتمال عدم غسلها وتداولها بالأيدي عند حشو الشطائر بها فتكون بذلك مدعاة للمرض والإصابات الطفيلية بسبب احتمال تلوثها .

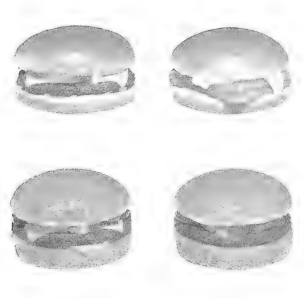
٤ ــ لا يتاح للمراهق تناول كفايته من خضراوات السلاطة المختلفة والفواكه الطازجة والخضراوات المطهية، وجميعها أغذية ضرورية لسلامة الصحة العامة للمراهق وسلامة نموه؛ لأنها تزوده باحتياجاته الضرورية من الألياف والمغذيات الصغيرة .

جدول رقم (۲۰)

بهدف مقارنة القيمة الغذائية للخبز المحتوي على نسبة عالية من النخالة بأنواع الخبز الأبيض يوضع القيمة الغذائية لمائة جرام من بعض أنواع الخبز

											l	Ì	l
خيز مرقوق	79.	,, , ,,		7.4.7	۲,۲	77	47	۲.٧		. 0 4	. 14		
خبز عرب بني	337	7.7 7.4	7,	06.>	1.4	70	140	1, 1 7, 7 190	1,4	٠ ۲۲		1, 2	>
خبز بوري	797	A, 1 A, 1	1.	4.33	,	1.6	74	٧,٧					
غبز إيطالي	14.	_	-	10	.4	<	*	,<	•	, , ,	,	; >	
خيز الممبرجر	3	1	4	ī	-	44	1.1	, d	٦,	, , , ,	, .	·<	
مرز فرنسی استخلاص ۱۸۷۲/	7.	•	4	D D	,4	73	> 0	,<		, , ,	, >		
خبز عربي (أبيض)	344	, × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	, <	4 66 . A	>	۲>	3,	,		3	ě	~	1
													1
نوع الحيز (رخيف)	الطاقة /	الطاقة/ بروتين/ دهن/ سعر جم جم	3 &	کو پوهیلوائت/ جم	يَا 🛪	الياف/ كالسيرم/ الموسفور/ حليد/ زنك ب./ ب. نياسيز/ جم مثلجم مثلجم مثلجم مثلجم مثلجم مثلجم	فوسفود/ مللجم	/ h. h. h	الله الله الله الله الله الله الله الله	ا. ا عاج	1 = 1	ئياسين/ مللجم	نولا م. کانی ا
			Ĭ.	المغذيات الطاقية			المسادن				الفيتا	الفيتامينات	
				C		,		Ç	1	ç			

معظم الأغذية الجاهرة تحتوي على نسبة مرتفعة من الصوديوم نتيجة
اضافة كميات كبيرة من ملح الطعام للغذاء أو إضافة المركبات
الصوديومية الحافظة للأطعمة مما قد يساعد على إصابة المراهقين بأمراض
الأوعية الدموية في فترة مبكرة من العمر .



الشطائر ـ هل هي أسلوب ملائم للتغذية المتكاملة ؟

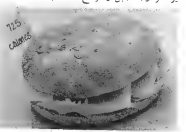
القيمة الطاقية لبعض الشطائر والأطعمة الجاهزة



تحتوى هذه الشطيرة على ١٥ ٤ سعرا



شطيرة مزدوجة جبن وشرائح طماطم قيمتها الطاقبة ٥٨٠ سعرا



شطيرة جبن قيمتها الطاقية ٧٢٥ سعرا

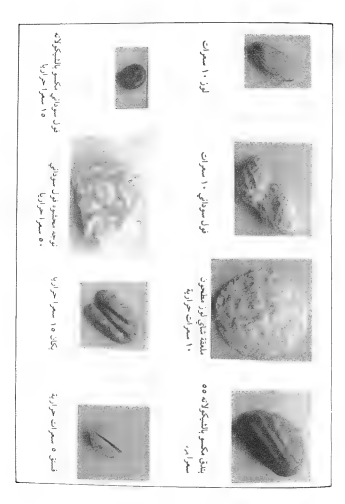
المشروبات الخفيفة ، هل هي حقا أغذية ضارة بالصحة أو عديمة الفائدة الغذائية ؟

بعض المشروبات الخفيفة

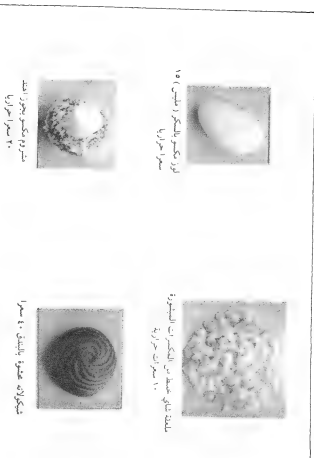




كيف يمكننا أن نجعل هذا الغذاء مفيداً صحبا وغذائيا ؟



تابع ـ القيمة الطاقية لبعض المكسرات والحلوى



المزايا الغذائية والصحية للخبز الأسمر

تتركز أهم المزايا التي يتفوق بها الخبر البني المحتوي على نسبة عالية من النخالة عن الخبر الأبيض في احتوائمه على نسبة يعتد بها من الألياف الغذائية ذات الوظائف الصحية العديدة للجسم ،والثيامين [ب،] الضروري لسلامة تمثيل الطاقة الغذائية والذي تتزايد احتياجات الجسم منه بتزايد كميات الطاقة الغذائية المتناولة.

أولا : ـ المزايا الغذائية للخبز الأسمر

يقارن الجدول رقم (١٢) بين القيمة الغذائية لرغيف من الخبز الأسمر يزن مائة جرام والوزن نفسه من الخبز الأبيض عالي النقاوة (منخفض نسبة الاستخلاص ٤٠٪).

جدول رقم (۱۲)

الخبسز الأبيسض	الخبـــز الأسمــــر	العنصر الغذائي[وجه المقارنة]
Y1V	717	الطاقة/ سعر
١٠,٨	14,4	البروتين/ جم
۱,۳	۲	الدهن/ جم
٣	4,5	الألياف/ جم
11	70	الكالسيوم/ مللجم
4.	4.5	الفوسفور/ مللجم
,1•	.87	ب،/ مللجم
۲۰,	٠٠٨	ب-/ مللجم
٧,	0,7	النياسين/ مللجم
1,	, o	ب-/ مللجم
1.	٥٧	الفولات/ ميكروجرام
آثار	١	فيتامين هـ / مللجم
1,0	٤	الحديد/ مللجم
٧,	*	الزنك/ مللجم

نخلص من الجدول السابق بالحقائق التالية التي تـوضح المـزايا الغـذائية للخبز الأسمر وأوجه تفوقـه على الخبـز الأبيض من الناحيـة الغذائية والصحية معا :_

 الرغم من عدم وجود فرق ملحوظ للقيمة الطاقية للخبز الأسمر عن الأبيض ـ إلا أن تناول الخبز الأسمر يساعد على المحافظة على الوزن طبيعيا ـ ويقي من الإصابة بالسمنة بكيفيتين : ـ

١ ـ يستوجب تناولـه مضغه في الفم جيدا قبل بلعمه نتيجة زيادة نسبة الألياف به ، كما تساعـد هذه الألياف على تحقيق الشعـور بالشبـع سريعا فلا يفرط المرء في تناول الطعام ، أي أن للخبز الأسمر قيمة إشباعية نفسية وميكانيكية أعلى من الخبز الأبيض نتيجة ارتفاع نسبة الألياف به .

٢ ــ تعمل الألياف الموجودة في الخبر على تنظيم مقدرة القناة الهضمية
 على امتصاص العناصر الغذائية الطاقية التالية : _

أ ـ السكريات : فلا يرتفع المستوى التنشيطي للانسولين في الدم إلى درجة تجهد أو تستنفد القدرة الوظيفية للبنكرياس الأمر الذي يساعد على زيادة تحويل الجسم لهذه السكريات، البسيطة إلى دهون .

ب ــ الدهون : حيث تضعف الألياف بدرجة ما من مقدرة القناة المضمية على امتصاص الدهون، كها أن امتصاص الألياف لأملاح الصفراء في الأمعاء يحول دون استفادة الجسم من المدهون الغذائية المتناولة بصورة كاملة لأنها تقلل من الفترة أو الزمن الامتصاصي للعناصر الغذائية في القناة الهضمية .

- (٣) ــ زيادة نسبة البروتين في الخبرز الأسمر تجعلنا نستطيع الاعتماد عليه كمصدر أساسي للبروتينات الغذائية البنائية لو أمكننا رفع نوعية بروتين الخبرز بتدعيمه بالحمض الأميني الأساسي [الليسين Lysine] ويمكن الاستعاضة عن ذلك بتناول كميات صغيرة من الأطعمة البروتينية الحيوانية كالحليب ومتجاته ، والبيض ، واللحوم ، والبقول فيتوفر التكامل البروتيني للخبرز الذي يجعله طعاما ذا قيمة غذائية مرتفعة المفقراء .
- چتوي الجبز الأسمر على نسبة عنازة من الألياف تكسبه خواصا صحية وعلاجية عيزة سوف نستمرضها تفصيلا عند التمرض للمزايا الصحية للخيز .
- ﴿ __ يستطيع الإنسان الاعتماد على الخبر الأسمر في الحصول على احتياجاته اليومية المقررة من مجموعة فيتامين باء [ب، بب، بالنياسين ، ب، الفولات] وهي عناصر غذائية ضرورية لسلامة الجهاز العصبي بالجسم بالدرجة الأولى ، تمثيل أو الانتفاع من الكربوهيدرات الغذائية بصورة طبيعية ، الوقاية من فقر الدم .
- تزداد نسبة المعادن (الكالسيوم ، الفوسفور ، الحديد ، الزنك) في الخبر الأسمر عن الخبر الأبيض .

ويعتبـر الكالسيـوم والفوسفـور مسئولـين عن سـلامـة تكـوين العـظام والاسنان بالإضافة إلى وظائفها الحيوية العديدة الأخرى للجسم .

كها يعد الحديد مسئولا عن سلامة تكوين كريات الدم الحمراء،أما الزنك فيؤدي نقصه في السطعام إلى اختمالال النمو الجنسي عند البلوغ وتخلف نمو الأطفال والإضرار بحاسة التذوق.

ويمكن التعرف على قيمة الخبز الأسمر كمصدر غذائي للألياف اذا قورن بأنواع الأغذية الأخرى الغنية بالألياف من الجدول رقم (٢٢) :-

جدول رقم (٢٢) أهم المصادر الغذائية للألياف

كمية الألياف / جرام	نوع الغذاء / ١٠٠ جرام
1" 1/ _Y = 1 •	النخالة « ردة الحبوب »
0-4	المكسرات
W-1,0	الفواكه المجففة
	الخبز الأسمر المصنوع من حبوب
Y-1	القمح الكاملة
1, ٧-1,0	البقول المطهية
1,0,0	ثمار الفواكه الطازجة
1,0,0	الحضراوات كاملة
<u> </u>	

ثانيا: - المزايا الصحية للخبز الأسمر

للتعرف على المزايا الصحية للخبز الأسعر، والذي بمناز بمقدرته على زيادة نسبة الألياف في الوجبات الغذائية المتناولة [إذا تحينا المزايا الغذائية الأخرى للخبز جانبا] - فإنه ينبغي علينا التعرف على أنواع التدهورات الصحية التي يتعرض لها أفراد المجتمع نتيجة انخفاض نسبة الألياف في أطعمتهم المتناولة : .

١ حوقلة تنظيف القناة الهضمية بصورة طبيعية من الفضلات مما يؤدي إلى
 الإصابة بالتدهورات الصحية التالية :_

أ - الإمساك المزمن.

ب ـ ازدياد الضغط على جدران الأمعاء من الداخل مما يزيد من فرصة الإصابة بأمراض انسداد الأمعاء ومرض الحويصلات القولمونية أو فتاق القولون .

جــ يؤدي الإمساك المزمن إلى إحداث ضغوط عـلى الأوردة الساقيـة مما قــد يؤدي إلى إحداث الجلطات الــوعائيـة أو ظهور الــدوالي نتيجة توسع الأوعية الدموية .

د ـ إزمان الإصابة بالإمساك يؤدي إلى الاصابة بالبواسير .

 ٢ ــ تغير أو اختلال التوازن بين الكائنات الدقيقة المتعايشة في القناة الهضمية بصورة تكافلية مما يساعد على الإصابة بالتهابات الزائدة الدودية .

٣ ــ استبعاد النخالة من الخبز بتنقيته يصاحبه فقد نسبة كبيرة من البسروتين
 الهوجود في الخبز ــ مما يساعد على زيادة نسبة الإصابة بقرحة المعدة بـين

المجتمعات الفقيرة المحرومة من البروتينات الحيوانية أو الأفراد الذين يمانون من حموضة المعدة نتيجة زيادة إفرازهم للحمض المعدي ، والمعروف أن للأغذية البروتينية تأثيراً منظم لكمية الحمض المعدي المفرزة فتحمي الجدر الداخلية للمعدة ضعيفة المقاومة للتأثير التآكلي للحمض من الإصابة بالقرحة .

٤ ــ نقص الألياف الغذائية في الطعام يؤدي إلى الإصابة بمرض القولون
 العصبي أو القولون التشنجي .

٥ ـ تزداد نسبة الإصابة بسرطان القولون في المجتمعات المتحضرة التي تعتمد على الأغذية صالية النقاوة في تحضير وجباتها الغذائية ، ولقد دعم الكثير من علماء التغذية المبارزين دور الألياف في الموقاية من سرطان القولمون وأولهم « بركيت BURKITT » الذي أفاد بأن بقاء الطعام في القناة الهضمية لفترة طويلة يزيد من تدهور خواص أملاح الصفراء وتحولها إلى مركبات عُثة أو مشجعة للنشاط السرطاني بتأثير أنواع البكتريا من جنس كلوستريديم Clostridum المتصايشة في القناة الهضمية حيث تتغذى هذه البكتريا على أملاح الصفراء منتجة أو مولدة حمض « دي أوكسي كوليك الليثوكوليك » خاصة عند الإفراط في تناول الدهون .

وربما تحمي الألياف القولون من ألإصابة بسرطان القولون بكيفيتين : ـ

أ ـ تزيد من حجم وكمية الخروج ، فتقلل من كمية المواد التي قـد تتسبب
 في إحداث نشاط سرطاني .

ب تدمص أملاح الصفراء فتساعد الجسم على سرعة التخلص منها في الخروج .

- ٦ ـ تساعد الألياف في تنظيم مقدرة القناة الهضمية على امتصاص السكريات فلا يرتفع مستوى السكر في الدم بعد تناول الوجبة الغذائية بدرجات عالية بما يدفع البنكرياس إلى إفراز كميات كبيرة من هورمون الإنسولين للمحافظة على تمثيل الكربوهيدرات طبيعيا في الجسم ويؤدي هذا الإجهاد الإفرازي المستمر للبنكرياس إلى عجزه في النهاية عن إفراز كميات كافية من هورمون الإنسولين الذي يحافظ على مقدرة الجسم على الاستضادة من الأغذية الكربوهيدراتية بصورة طبيعية فيظهر مرض السكري .
- ٧ ــ تدمص الألياف قدراً من أملاح الصفراء الموجودة في القناة الهضمية وتفرز معها في الخروج الآدمي بمما يدفع الكبد إلى تكوين كميات جديدة من هذه الأملاح من الكولستيرول الموجود بالجسم مما يجمل الألياف عملاجما لحالات ارتفاع الكولستيرول في بلازما الدم .
- ٨ ـ غياب الألياف في الطعام يزيد من استهلاك الفرد للأغذية مركزة الطاقة سعيا لملء المعدة والوصول إلى مرحلة الشبع عما يؤدي إلى توفر مرزيد من الطاقة الغذائية في الجسم، فتظهر السمنة وما يصاحبها من أمراض انحلالية معروفة.

نخلص عما سبق بأن للألياف الغلذائية العديد من المزايا الصحية التي يمكننا تلخيصها في الوقاية من : ـ

1 ــ أمراض القولون وهي : ــ

أ ـ الإمساك المزمن.

ب _ اليواسير .

- جــ مرض الحويصلات القولونية .
- د ــ القولون التشنجي (العصبي) .
 - هـ ــ التهاب الزائدة الدودية .
 - و ـ سرطان القولون .
 - ٢ قرحة المعدة .
- الزيادة المرضية لمستوى كوليستيرول بلازما الدم ، وما يتبعها من أمراض
 الشرايين .
 - السكري .
 - السمنة .
 - ٦ ـ دوالي الساقين .
- أما أوجه النقص الغذائي في الخبز الأسمر والتي لا تعد في حقيقتها نوعا من القصور الغذائي لأن الحبز غالبا لايؤكل بمفرده وإنما يكمل غذائيا بالأنواع المتعددة من الطعام المتناول معه ، من ناحية أخرى فإن جملة الحواص والمزايا الغذائية والصحية للخبز الأسمر تتفوق كثيرا على أوجه النقص الغذائي التي لا تعد في حقيقتها كذلك من الناحية العملية والتطبيقية. ويمكننا أن نوجز أنواع النقص الغذائي (من الناحية النظرية) في الحبز الأسمر كها يلى : _
 - ١ لا يحتوي الخبز الأسمر على الفيتامينات التالية : ـ
 - أ _ فيتامين ج « حمض الأسقوربيك » _

ب ـ السيانو كوبالامين « ب١٢ » .

ج ـ فيتامين أ ، فيتامين د .

٧ ـ تقل الكفاءة الامتصاصية أو الصورة الحيوية للكالسيوم ، والحديد ، والزنك في الخبر الأسمر بالرغم من ارتفاع نسبة هذه المادن به نتيجة وجود كميات كبيرة من حمض الفينيك Phytic Acid ـ الذي يتحد بهذه المادن ويحولها إلى صورة غير قابلة للذوبان تفرز في الخروج . ويسهل معالجة هذا العيب بتخمير الخبز جيدا قبل خبزه لتنشيط الإنزيات المحللة لهذا الحمض ، وتوجد هذه الإنزيات في الخميرة وحبوب القمح أو الطحين نفسه أو الاستعانة بالطرق الكيماوية في التخلص من حمض الفيتيك الموجود بالطحين .

٣ ـ بالرغم من ارتفاع نسبة البروتين في الخبر الأسمر إلا أن افتقاده لواحد من الأحماض الأمينية الأساسية (ليسين) يقلل من الكفاءة الحيوية لبروتين الخبر، أي مدى مقدرة الجسم على الاستفادة به في عمليات النمو والبناء . وبتناول نوع من البروتينات الحيوانية مع الخبر - والاستمرار في تنويع مصادر الغذاء المتناول يصبح بروتين الخبر من البروتينات النباتية الممتازة غذائيا .

أنواع مختلفة من الخبز الغني بالنخالة





الفصل الخامس

العسزوف النفسي عن السطعسام (القهم العصبي)

- 🗖 الأعراض المرضية الظاهرية .
 - الحالة الغذائية
 - 🛘 العلاج .

العزوف النفسي عن الطعام

يعد من الأمراض النفسية التي يعاف فيها المريض الطعام ويرفض تناوله مما يؤدي به إلى الهزال الشديد - ويظهر غالبا بين النساء صغيرات العمر [بين خسة عشر إلى خسة وعشرين عاما] المنحدرات من مستويات طبقية متوسطة ويتجاوزن مستوًى متوسطاً من الذكاء، وغالبا ما يتوفر كثرة من الطعام في بيوتهن وتتميز عائلاتهن بحب الطعام وتناول الكفاية منه ، كها يكون لديها شغف بأمور الطعام والاهتمام بها نما يجعل بعض أفراد الأسرة مصابين بالسمنة نتيجة زيادة التغذية . وتستهدف المراهقات للإصابة بهذا المرض بصورة غالبة عن سواهن من فئات أو مراحل العمر الأخرى ، وهذا لاينفي إصابة حالات نادرة من البالغات والبالغين به .

🗆 الأعراض المرضية الظاهرية :

يتركز العرض غير الطبيعي في رغبة المريض العارمة في أن يكون نحيلا أو هزيل الجسم، لذا فإنه يأخذ بكل سبب يساعده على استبقاء تلك النحافة أو النحول والمحافظة عليه .

وقـد يُعْزى ذلـك إلى المرور بخبـرة نفسية أليمـة نتيجُّـة سبق الإصـابـة بالسمنة وامتداد تأثير تلك التجربة على النفس محدثة تأثيراً بليغا وعميقا بها .

كذلك تتمييز شخصية المريض في طفولتها بالطاعة والإذعان ولين

العريكة مع الذكاء والمقدرة العالية على الخداع والمخاتلة أو إظهار الموافقة وعدم الاستقرار والتقلقل .

ويظهر التاريخ المرضي للأسرة مرور كلا الوالدين أو واحد منهما باضطرابات نفسية في مرحلة البلوغ ونشوب نزاعات حادة بينه وبين والديم نتيجة التضارب والتعارض مع عدم امتداد أو استمرار تأثير هذه الاضطرابات النفسية على أي منهما بصورة ملازمة لها .

وغالبا ما يتعذر استقصاء حقيقة التــاريخ المـرضي للأســرة نتيجة إنكــار سبق الإصابة بأي نوع من الاضطرابات النفسية .

ولا يعرف حقيقة ما إذا كانت شهية المريض للطعام منعدمة أو أنـه يتظاهر بذلك ويكبت ويكبح شهوته للطعام .

ويتعرض بعضهم إلى عَذابات احتياجاتهم الوظيفية الملحة للطعام ، وتلح صورة الطعام على خاطرهم وتستأثر بتفكيرهم وقد تؤدي الشهية النهمة للطعام إلى الانغماس المفرط في تناوله وتناول كميات كبيرة من الأطعمة المتوفرة ثم يتعمد بعض المرضى التقيؤ بعد ذلك .

ومن المعيزات المرضية تمتع المريض بالنشاط والحيوية واتسامه بالعناد الشديد حتى انه يصر على أن مستوى هزاله المخيف هو معيار للوزن الطبيعي الذي ينبغي أن يكون عليه ، كما أنه الوسيلة المجدية للوقاية من السمنة كمصير حتمي يرهب بلوغه ، مما يعكس اضطراب التصورات والرؤى الذهنية الخاصة بالأبعاد الصحية والطبيعية الصحيحة للجسم ، وقد يغالي المريض في تقرير المقاييس الجسمانية التي يعتقدها متناسبة مع طوله وعمره إمعانا في الخداع والتضليل والمخاتلة .

ومن الأمنلة المحيرة هو التعرف على علة وأسباب تعمد المريض الجوع والصيام وإجباره لنفسه على ذلك ، وهل يرجع ذلك إلى رغبته في انقاص حجم جسمه وملامح الجسم إلى ما كانت عليها قبل البلوغ خوفا من الإصابة بالسمنة ، أم هو الخوف من ظهور الصفات والملامح الأنشوية عليه ويفسر الانسحاب أو التقهقر عن مظاهر البلوغ الجنسي إلى تعرض المريض لإصابات جنسية ، أو عدم التفريق بين اللذة الجنسية الفموية وعملية تناول الطعام ، عندما كان لنظرية فرويد تأثيرا سائدا على تفكير المجتمع البطبي في تفسير دوافع السلوكيات الإنسانية .

ولم يعد الجسم المستدير المفعم بملامح الأنوثة ، موضة ، تسعى إليها المراهقات في عصرنا هذا بالرغم من تغير المفاهيم الاجتماعية العامة، بل تجاوزت هذا المفهوم المادي إلى خصائص نفسيه وفكرية أخرى أقدر تعبيرا عن مفهوم الأنوثة حيث لم تعد تعني استدارة شكل الجسم وغيرها من الاعتبارات الجسمانية الظاهرة فحسب ويتبع المرضى نظا غذائية منخفضة الطاقة ، تعتمد مكوناتها غالبا على الفواكه ، والخضر اوات ، والأجبان ، والروب ، والقهوة السوداء ولقد تم إدخال زمرة من المريضات بعيوف الطعام العصبي أحد الأجنحة بإحدى مستشفيات لندن وأطلقت لهن الحرية في اختيار وجباتهن الغذائية للتعرف على طبيعة اتجاهاتهن الغذائية المفردية المقررة لكميات الطاقة المتنوفرة من المغذيات الطاقية فكانت نتيجة هذه التجربة كالتالي : _

تراوح مجموع المتوسط الطاقي الفذائي اليومي ١٠٣٠ سعرا حراريا موزعة كالتالي : ـ 24٪ من المجموع الطاقي من المدهون ، ١٨٪ من المجموع الطاقي اليومي من البروتينات ، ٣٣٪ من المجموع الطاقي اليومي من الكربوهيدرات .

ويمكننا تعريف هـذا المرض بـأنه رغبـة عارمـة تصل إلى حـد الهوس في بلوغ النحافة أو الهزال والمحافظة عليهما إلى درجة تجعل تلك الرغبة نــوعا من الوسواس المرضي .

🗆 الأعراض الظاهرية:

قد ينقص الوزن إلى ٣٥ كيلو جراما عن مستوى الوزن الطبيعي مع فقد حاد للنسيج الدهني - وينجح المريض في المحافظة على هذا النمط من البناء الجسماني بأكثر من أسلوب ، منها مزاولة نوع من الرياضة على نحو شاق لدرجة يعجب منها المرء أنَّ هذا الجسد الهزيل القيام بهذا الجهد المضني والذي لا قبل له على تحمله . بل إن المريض ينكر وينفي شعوره بأي نوع من التعب والإجهاد وقد يصوم المريض عن تناول الطعام، وقد يتقيأ الطعام بعد تناول .

□ الحالة الغذائية:

قد يظهر على المريض جميع أعراض المخمصة والجوع مثل انخفاض النبض ، وهبوط الضغط ، وهبوط درجة حرارة الجلد والدورة الدموية المحيطية أو الطرفية .

ولقد قيست هذه التغيرات في حوالي ثلاثة وثلاثين مريضا تحت الملاحظة في دراسة أجراها العالم فوهلن عام ١٩٧٧ ولم يظهر على المرضى أعـراض فقر الدم أو انخفاض مستوى ألبيومين البلازما .

ومن الأعراض الظاهرية التي بدت عليهم جميعا : ـ

١ _ اكتساء جلد الجسم بزغب من الشعيرات .

- ـ انقطاع الطمث مع ظهور الأعراض الجنسية الثانوية .
 - ـ غياب الهورمونات الجنسية المفرزة في البول .
- ــ انخفاض نسبة الإستراديول [هورمون المبيض الأنثوي] بالبلازما .
- _انخفاض مستوى الهورمون النخامي المنشط لإنضاج حويصلات جراف نهاراً وارتفاعه ليلا، خالفا بذلك حركته الطبيعية في الدم _ ويختل النشاط الإفرازي لهذا الهورمون إذا انخفض وزن الجسم عن حوالي ٤٧كجم مع اعتبار الطول كعامل مقررلمعدل النقص في الوزن كنسبة منوية ، كذلك ينقطع الطمث . ويستقيم النشاط الهورموني للغدد الجنسية بتصحيح الوزن .

نظهر القياسات الكيموحيوية « المختبرية » النتائج التالية :

- _ مستوى طبيعيا لنسبة الأحماض الأمينية بالبلازما في حالة الصيام .
 - ــ قد يرتفع مستوى الكاروتين وكوليستيرول البلازما .
- انخفاض مستوى البوتاسيوم بالبلازما نتيجة تعمد المريض للقيء أو تناوله
 للمقيئات .

] التشخيص:

يظهر عيف الطعام العصبي بين المرضى المضطربين عصبيا والمصابين أحد أنواع الفصام العقلي أو المرضى بالاكتئاب وقد يصاب به البعض نتيجة علة بؤرية تصيب المحور الرابط بين وظائف المهيد والغدة النخامية نتيجة حدوث ورم أو نزيف أو إصابة - ولكن هذه الاعتلالات نادرة الحدوث - وقد تتشابه ملامح هذا المرض مع الأعراض النظاهرية لمرض السل وغيرها من أنواع العدوى . ويسهل التمييز بين هذه الأمراض وعيف الطعام العصبي أو التضريق بينها حيث لا يصاب مرضى السل وغيره من الأمراض المعدية بالهوس الشديد تجاه الطعام والمغالاة في الاهتمام به كها لا يتسمون بتوقد النشاط الذهني وفرط النشاط الجسماني.

🗆 العسلاج:

يتلخص أول أهداف العلاج في دفع وتشجيع المريض على تناول طعامه ـ ويجب عرض الحالات الحادة على طبيب نفساني ووضعها تحت الملاحظة الشديدة بعد نقلها إلى المستشفى حتى يسترد المريض قدراً مناسبا من وزنه .

وينبغي لفريق الرعاية الصحية من الممرضات واختصاصي التغذية التحلي بالصبر والقدرة عل تحمل عناد المريض وبطئه المتعمد أثناء تناوله لطعامه على نحو يثير الحنق والاغتياظ عليه كما يبعث إلى اليأس منه .. وقد يمكر بعض المرضى بمن حولهم فيتقيئون الطعام أو يخفونه عن العيون التي تراقبهم ولا يتناولونه .

ومن الأمور غير المعقولة توقعنا أن يستجيب لنا المريض سريعا ملتهها لكميات كبيرة من الطعام في الوجبة الواحدة في حين لم تألف معدته هذا القدر من الطعام ـ كذلك فإن معظم هؤلاء المرضى كانوا عتنمين عن تناول أنواع الخبز ، وغيره من الحبوب والبطاطا لسنوات طوال مما يحدو بنا توخي التدريج عند تقديم هذه النوعيات من الطعام لهم ـ وتقديمها بكميات قليلة .

ويعد الاهتهام بالمشكلات التغذوية التطبيقية لهؤلاء المرضى ومعالجتها على نحو مرضٍ من المهام الوظيفية لاختصاصي التغذية بالدرجة الأولى .

ويعطي النظام الغذائي التالي مثالا لنوع النظام الغذائي العلاجي المقترح
تقديمه للمرضى بالعزوف النفسي عن الطعام .
القيمة الغذائية :_
الطاقة : ـ ۲۰۰۰ ـ ۲۵۰۰ سعر حراري .
توزيع مصادر الطاقة : ـ □ البروتين : ٧٥ ـ ١٠٠ جم . □ الكربوهيدرات : ٢٩٠ ـ ٣٦٠ جم □ الدهن : ٦٠ ـ ٧٥ جم .
ويكفىل هذا النظام الغذائي تـزويد المريض باحتيـاجاتــه البــوميــة من
المفيتامينات والمعادن .
عدد وحدات التقديم المتناولة يوميا من الأغذية الرئيسية الموفرة لمصادر الطاقة وبناء خلايا الجسم : _
🗆 الحليب كامل الدسم: ٣ أكواب
🗌 اللحوم والدواجن والأسماك : ٣٠٠ أوقيات أي حوالي ١٢٥ جم .
 □ الحبوب والخبز: - ٦ - ١٠ وحدات تقديم [وحدة التقديم من الخبز تكافىء شريحة وزنها ٢٥ جم ويعدلها ١/٠ كنوب منطهي من الأرز أو المكرونة].
🗌 الفواكه : ٢ ـ ٣ ثمرات [متوسط وزن الثمرة ١٠٠ جرام] .
□ المزيد والمزيوت وبدائلها من الهردة والمزيتسون والمكسرات : ٦٠ ـ ٥٧ جم .

🗌 الحلوبات : ١ ـ ٢ وحدة تقديم .

بموذج لقائمة طعام يومية

ملاحظ	الكمية	نوع الغذاء	الوجبة
أمثل عصير البرتة	كوب	عصير فواكه طازجة	الفطور
التفاح ، عصير			
العنب			
	كوب	حليب كامل الدسم	
		بيض	
الدهون أو الزيو			
او مربي او مرملا		6.2.1	
خبز فرنسي مخبو	۲ شریحة		
محلى بالسكر أو اا	كوب	حليب كامل الدسم	الضحى
تضاف إليه حبور			
أو يقدم معه قطعا	,		
أو سمك أو دجا	۱/۸ کیلو	لحم يخني مع نوع	الغداء
تنتخب نوعيات		,	
بناء على الذوق ا			1 1
	۲ شریحة	خيز	
	15: 5 1	ک یہ کہ اما اُہ جہا۔	
	وحدا تعديم		العصر
	٠٢ - ٩٠ حم		العشاء
متل الجين الشيد			
	1 '		
	۱ شرچه		1
جيلي، كريم كرام	حسبالرغبة	ł	
	مثل عصير البرتة التفاح ، عصير البرتة على بالسكر أو	كوب البرقة التفاح ، عصير البرقة العنب على بالسكر أو المحبود على بالسكر أو أو الملاقة أو موليا أو مرماه أو مرماه أو مرماه أو المرعة تضاف إليه حبوب على بالسكر أو المحبوب على بالسكر أو المحبوب على بالسكر أو المحبوب على الله تضاف إليه حبوب أو يتخب نوعيات أو دجا أو سمك أو دجا بناء على اللوق المستخب نوعيات المستخب نوعيات المستخب نوعيات المستخب نوعيات المستخب نوعيات المستخب الم	عصير فواكه طازجة كوب المثن عصير البرتة العنب العنب العنب العنب على بالسكر أو و العنب عسير البرتة تضاف إليه حبود الدهون أو الزيو الدون الدسم خبز و الدسم كوب المسكر أو

ويتلخص الجانب الاجتماعي من العلاج في بث الطمأنينة في نفس الريض واكتساب ثقته ومحاولة حل الخلافات الموجودة بينه وبين الوالدين ليستفيد المريض من هدوء وترابط ودفء الجو العائلي وتطمئن نفسه إلى والديه وتنمو عاطفة الحب نحوهما وتختفي مشاعر الرفض والعناد، وأن يحاول الوالدان التعرف على اهتمامات ابنها عن كثب، وتوعية المساكل التي تشغله وتفهم طبيعة تفكيره ومشاعره وإنماء نوع من الصداقة معه على نحو يسمح بالمصارحة والنصح دون فرض أي ضغوط عليه أو أنواع قاسية من الزجر والتأديب، وتقبل أخطائه بسماحة وتشجيعه على الأخذ بأسبساب النمو العلمي والاجتماعي والترحيب بخلانه ومجالستهم والتعرف عليهم، ومشاركة الابن أنواع الموايات والأنشطة الاجتماعية التي ييزاولها. وإعطائه الفرصة لتحقيق الاستقلالية والاعتماد على نفسه في صياغة حياته ـ وإسداء التصح إليه عندما يطلبذلك، والإحساس المسبق برغياته أو الأخطاء التي قد يقع فيها لتأخذ بلئموة أو الأمومة مسارها التربوي الصحيح في التعبير عن الحب الذي يثمر بيدة معافاة من الأمراض الصحية والنفسية والاجتماعية .

ويصل المريض إلى مرحلة الشفاء عندما يسترد الوزن الطبيعي المتناسب مع عمره وطوله ـ ويتحقق ذلك في غضون عدة أشهر ويصل المرضى الذين سبق لهم الإصابة بالسمنة إلى مرحلة الشفاء في فترة زمنية أقبل من سواهم من المنحاف الذين لم يسبق لهم الإصابة بها ، ولا يعد اكتساب جزء من الوزن أو زيادة الوزن إلى ٥٠٪ من المستوى المرغوب نوعاً من الشفاء الأن المريض يبقى على ذلك الموزن ولا يسعى إلى بلوغ مرحلة الشفاء الكامل كما يعرضه إلى الانتكاس كرة أخرى .

وتصل نسبة الوفيات بين المصابين بهذا المرض إلى ٥٪ في غضون خمس سنوات من بداية تشخيص الحالة ، إما نتيجة المضاعفات الصحية للجووع الغذائي أو الانتحار .

النصل السادس تغذية الرياضيين

🛘 تصنيف أنواع الرياضة .
🗖 تكوين [إنتاج] الطاقة .
🛘 أسباب الشعور بالتعب أو إجهاد العضلات
 مواقع أو أماكن إنتاج الطاقة بالجسم
🗖 أنواع الألياف العضلية .
 العوامل المتدخلة في تقرير نوع الطاقة التي تتغذى بها العضلات أثناء
الأداء الرياضي.
🛘 السوائل والجفاف
🗖 البروتين .
🛘 أنيميا الرياضيين
🗖 الفيتامينات والمعادن
🗖 الكافيين



تفذية الرياضيين

تصنيف أنواع الرياضة : _

(١) تصنيف مُبني على مقدرتها على تحسين وظائف الأعضاء : ـ

أ ـ الرياضة المُتَقايسه (متساوية القياس) :

تقوية العضلات بدفع حركة بعضها ضد اتجاه حركة بعضها الآخر ، فتكون حصيلة الدفع الحركي أو القوة المبذولة من كل عضلة متساوية فملا تحدث قموة حركية / مثل ضغط راحتي اليد على بعضهها بأقصى قوة ممكنة .

يحتاج أداء هذا النوع من الرياضة إلى كميـات قليلة من الأوكسجين ولا يحقق أي تحسين مرجو لوظائف الجهاز الوعائي والجهاز التنفسي .

ب _ الرياضة التواترية : -

تقوية العضلات ، بدفع العضلات في اتجاهات محدثة للحركة مثل الجمباز ، حمل الأثقال ، اللعب بالكرات الخشبية [البولنج] .

يشابه هذا النوع من الرياضة النوع الأول من حيث كَوْنه لا يحقق أي فائدة صحية للجهاز الدوري ، بل يُمنع المُعرضون للإصابة بـأمراض القلب عن ممارسة هذا النوع من الرياضة نتيجة تزايد احتياجات العضلات القريبة من القلب إلى الدم .

(٢) تصنيف مبني على نوع النظام المستخدم بـالجسم في إنتاج الـطاقة

لتغذية العضلات العامة: _

أ ــ الرياضة اللَّاهوائية : ــ

ويقصد بها أنواع الرياضة التي لاتحتاج إلى أوكسجين لتغذية العضلات بالطاقة .

ويستخدم الجسم النظام اللّاهوائي في التغذي بالطاقة عنـد القيام بعمــل سريع لايستغرق فترة زمنية طويلة أو مجهــود عضلي شــاق لفترة قصيــرة ، مثل رياضة سباق المائة ياردة ، الرمي مثل رمي الجلة ، رمي الرمح .

ب _ الرياضة الهوائية : _

ويقصد بها أنواع الرياضة التي تُنشط وُرُود الأوكسجين لتوفير الطاقة ، وتحسين كفاءة وظائف القلب من خلال تحسين كفاءة استفادة خلايا الجسم بالأوكسجين . ويطلق على أي نوع من الرياضة التي تؤدى على نحو متصل لفترة تتجاوز عدة دقائق ـ رياضة هوائية ـ مع ضرورة امتداد مزاولة هذا النشاط لفترات زمنية أطول وأن يكون لها معدّل أداء عال لتحقيق اللياقة الجسدية

تكوين [إنتاج] الطاقة :

يُنتج الإنسان الطاقة ليستطيع أداء الأنشطة الحركية المختلفة ؛ حيث تتغذى العضلات العاملة على الطاقة المختزنة بالجسم .

ويمكن نظريا التزود بالطاقة الغذائية من المغذيات الطاقية التالية : ـ البروتين ـ الكريوهيدرات ـ المدهون . أمّا الحقيقة العملية فهي عدم استهلاك الجسم للبروتين كمصدر للطاقة عند أداء الأنشطة الحركية ، لأن البروتين يقع ضمن المكونات الأساسية الداخلة في تركيب الخلايا أو كأحد المكونات الحيوية الأخرى كالإنزيمات والهرمونات

وبحاول الجسم دائها توفير استخدام البروتين كمصدر طاقي عدا حالات الجوع والمجاعات حيث يتحلل بروتين الجسم، لذا فإن المصادر الغذائية الحقيقية المورة للطاقة هي الدهون والكربوهيدرات فقط .

ويستطيع جسم الإنسان تخزين كميات محدودة من الكربوهيدرات على صورة نشا حيواني (جليكوجين) ، إذ يختزن الرجل البالغ طبيعي الوزن الذي يزن ٧٠ كجم ٤٥٠ جم جليكوجين ، أي ما يساوي أقل من [٢٠٠٠] سعر حراري .

بينها يستطيع الإنسان تخزين كميات غير محدودة من الدهون، إذ تصل كمية النسيج الدهني في جسم هذا الرجل القياسي حوالي ١٦ كجم أي أكثر من ١٤٠ ألف سعر حراري ، ويمثل هذا الكم ٨٥٪ من مخزون الجسم الكلي من الطاقة .

كيفية التعرف على نوع الطاقة المستهلكة في مزاولة مختلف الأنشطة الحركية

يمكن التعرف على نوع الطاقة المستخدمة في تغذية العضلات عند الأداء الحركي بالتعرف على ما يعرف (بقيمة الحصيلة التنفسية غير البروتينية) والتي تعرف بأنها حجم غاز ثاني أوكسيد الكربون الناتج عن هواء الزفير نتيجة استفادة الجسم بحجم معلوم من الأوكسجين .

حجم غاز ثاني أوكسيد الكربون في هواء الزفير الحصيلة التنفسية غير البروتينية = __________________حجم غاز الأوكسجين الموجود في هواء الشهيق

فإذا كانت قيمـة تلك الحصيلة تساوي = ١ ، فــإنها تعني انتفاع الخـــلايا بالكربوهيدرات كمصدر طاقي .

وتصل قيمة الحصيلة التنفسية إلى حوالي ٨, في أوضاع الراحة الجسدية مما يعني اعتماد الجسم شبه الكامل على الدهون في التغذي بالطاقة ،وتظل قيمة هذه الحصيلة التنفسية تساوي [١] بالنسبة للمخ (عدا حالات الجوع) مما يدل على أن الجلوكوز هو الغذاء الطاقى المفضل للمخ.

وتتغير قيمة الحصيلة التنفسية أثناء مزاولة الأنشطة الرياضية بناء على مدى شدة أو حدة الجهد العضلي المبذول والزمن المستغرق في أدائه .

وتقاس قيمة مدى الجهد العضلي المبذول باصطلاح يسمى القوة الهوائية ، وهي الحد الأقصى لحجم الأوكسجين المستهلك في وحدة زمنية .

فإذا كان معذل الأداء الحركي عنيفا فإنه يستوجب على الرياضي أداء ١٠٠٪ من قدراته في استهلاك الأوكسجين . وفي تلك الحالة تكون قيمة الحصيلة التنفسية قريبة من الرقم [1] ويحتاج الننزه الخلوي إلى أقل من ٥٠٪ من مقدرة الجسم على استهلاك الأوكسجين أو السعة التنفسية للاوكسجين ، مما يعني اعتماده على الدهون أكثر من الكربوهيدرات في التغذي بالطاقة .

كذلك يتحول الجسم عن التغذي بالكربوهيدرات إلى التغذي بالـدهون كمصادر طاقية كلما طال زمن مزاولة الأنشطة الرياضية ، حيث يستنزف الجسم مخزونه من الكربوهيدرات بمضى الوقت .

نُظُم الجسم المستخدمة في إنتاج الطاقة : _

يستخدم الجسم نظامين لإنتاج الطاقة.

ويتوقف اختيار الجسم لنوع النظام الخاص بإنتاج الطاقة بناء على : ـ

أ ـ طبيعة الجهد المبذول .
 ب ـ زمن الأداء .

النظام الأول المنتج للطاقة : _

هو نظام التمثيل اللاهوائي ويسمى أيضا بالتمثيل الجليكولي اللاهوائي [يستعمل المقطع جليكو ـ للدلالة على الكربوهيدرات جملة وليس الجليكوجين فقط] ويعني التمثيل الجليكولي اللاهوائي سلسلة من التضاعلات التي تحول الجليكوجين أو الجلوكوز وغيره من السكريات الأحادية إلى همض بيروفيك أو حامض لاكتيك ـ ويتم في غياب الأوكسجين .

ماء + ثاني أوكسيد الكربون + مركب طاقي

أي أن الناتج النهائي للتمثيل اللاهوائي هو حمض اللاكتيك، ويلاحظ أن الألياف العضلية البيضاء للإنسان تعتمد كثيرا على التمثيل الجليكولي اللاهوائي كمصدر للطاقة عند قيامها بعمل سريع أو مجهود كبير، أي عند عدم توفر الإمداد السريع بكميات كافية من الأوكسجين، بالرغم من أن كمية الطاقة الناتجة عن هذا النظام التمثيلي صغيرة نسبيا إلا أن تكوين الألياف العضلية البيضاء مبني بحيث تكون عملية تكوين همض البيروفيك أكثر من سرعة أكسدته به ٢٥ مرة وبالتالي يمكن توفير كميات كافية من مصادر الطاقة عند وصول العضلات إلى ذروة النشاط الحركي، وتستمر العضلات في الأداء بمستوى عال حتى تتكون كميات من حمض اللاكتيك تكفي لمنع العضلات من القيام بأي مجهود إضافي حيث

تصاب العضلات بالتعب والإجهاد لوجود حمض اللاكتيك بها . ويكون الجسم في تلك الموضعية بحاجة إلى الأوكسجين لتمثيل حمض الـلاكتيك فنرى الانسان يتسارع تنفسه ويكون في حالة جوع أوكسجيني شديد .

ويستخدم الجسم النظام اللاهوائي في التغذيةبالطاقة عند مزاولة الرياضات العنيفة المتصلة التي تستغرق فترات زمنية قصيرة مثل : الجري مائة متر ، رمي المرمح ، رياضة الجمباز ، سباق التزلج ، بدء سباقات المسافات الطويلة حيث يُروِّد التمثيل اللاهوائي العضلات بـ ٢٠-٧٪ من جملة احتياجاتها الطاقية بعد مرور دقيقة زمنية من بذل أقصى مجهود في بدء المباراة ، لينقص معدل التيزود الطاقي اللاهوائي إلى ٥٠٪ بعد مضى دقيقتين .

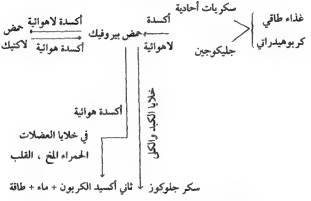
النظام الثاني المنتج للطاقة : _ نظام التمثيل الهوائي : _

عادة ما يستخدم الجسم النظامين معاً في إنتاج الطاقة، ويتم الانتقال من استخدام التمثيل اللاهوائي إلى الهوائي على نحو تدريجي .

في هذا النظام يتوفر للجسم إمدادات كافية من الأوكسجين فتنتج كميات أكبر من الطاقة عن طريق أكسدة حمض البيروفيك أو حمض اللاكتيـك إلى ثاني أكسيد الكربون + ماء + مركب غني بالطاقة .

وتستعمل هذا النظام الطاقي الألياف العضلية الحمراء القادرة صلى أداء الأعمال المتصلة أو المستمرة لفترات طويلة وتمتلك مقدرة عالية على الأكسدة الهوائية لحمض البيروفيك بسرعة أكبر من سرعة تكونه فلا تتكون بالعضلات كمية كبيرة من حمض اللاكتيك فلا تصاب العضلات بالتعب والاجهاد سريعا .

ولا يتخلص الجسم من حمض اللاكتيك بافرازه خارجه لاحتوائه على قدر من الطاقة يمكن الاستفادة بها ، لذا فإن الدم يحمله من العضلات إلى الأنسجة التي بها قدرات عالية على الأكسدةوهي الألياف العضلية الحمراء وأنسجة القلب والمخ حيث يستعمل كمصدر طاقي بعد تحوله إلى حمض البير وفيك وأكسدته هوائيا إلى ثاني أكسيد الكربون والماء ، أو يعاد تكوين الجلوكوز من حمض اللاكتيك في خلايا الكبد والكلى ليعاود الجسم استخدام الجلوكوز كفذاء طاقى مفضل :



أسباب التعب أو إجهاد العضلات: ـ

نظريا يمكن تأجيل الشعور بالتعب مادام هناك مصدر طاقي متوفر لتغذية العضلات ومادام الأوكسجين متوفرا ولكن واقع التجربة يفيد بإصابة المتسابق بالإجهاد والتعب وعدم القدرة على مواصلة الأداء بعد ٢-٤ ساعات من مزاولة نشاط رياضي عنيف رغم توفر رصيد طاقي كبير من الدهون بالجسم وذلك للأسباب التالية : _

١ ساستنفاد واستهلاك رصيد العضلات من المصدر الطاقي السريع وهـو
 الجليكوجين الذي يمكن الاستعانة به في تـوفير الـطاقة بصـورة لاهوائية
 وهوائية .

٢ ــ تكون كميات كبيرة من حامض اللاكتيك الناتج عن تمثيل الجليكوجين
 والمنهك للعضلات ــ وحاجة الجسم الملحة للتخلص منه .

تفضيل العضلات في وضع أو حالة الاعياء للجليكوجين أو الكربوهيدرات
 كغذاء طاقى عن الأحاض الدهنية المتوفرة بنسبة عالية من الدم .

لذا كلما زادت حصيلة العضلات من الجليكوجين ساعد ذلك على تأخير الشعور بالتعب والقدرة على مزاولة الرياضة لفترة طويلة .

مواقع أو أماكن إنتاج الطاقة بالجسم : ـ

تحتوي خلايا العضلات على مراكز متخصصة لإنتاج الطاقة بالجسم بصورة هوائية ولاهوائية .

إذ تحتوي خلية السيتوبلازم على إنزيمات لتوليد الطاقة لا هوائيا بتحويل الجليكوجين إلى حمض لاكتيك ثم تستكمل مراكز أخرى في الخلية (الميتوكندريا) استمرار إنتاج الطاقة بصورة هوائية عند استمرار حاجمة الانسان لمزيد من الطاقة

وتختلف مواقع إنتاج الطاقة عند الرياضيين بناء على نوع النشاط الرياضي المبذول ومدى المران والتدريب لتتخصص في طبيعة أدائها بما يساعد على تهيئة أو توفير نوع الطاقة المناسبة .

فتكثر نسبة المراكز المتتجة للطاقة لاهوائيا عند عدائي المسافات القصيرة ، بينا تزداد مراكز الطاقة الهوائية في الألياف العضلية للعدائين لقطع المسافات الطويلة (الماراثون) ويزداد نشاط الإنزيات المسئولة عن التمثيل الطاقي الهوائي (بالميتوكوندريا) ، حيث يتكون لديهم ـ نتيجة التدريب المستمر ـ مقدرة على زيادة التمثيل الهوائي فيستطيعون الجري مسافات طويلة فترات زمنية طويلة وبقدرة على المية من الأداء دون أن يصابوا سريعا بالتعب .

أنواع الألياف العضلية : _

لا تتخصص الخلايا في مواقعها الخاصة بنظم إنتاج الطاقة فحسب ، بل تتشكل خلايا العضلات إلى ألياف عضلية تختلف في طريقة أدائها ومحتوى نشاطها الإنزيمي : -

أ _ الألياف العضلية البيضاء (الألياف سريعة النشل أو الانتزاع الطاقي):

وهذه تتكيف لأداء الرياضيات القصيرة الشاقة مثل حمل الأثقال ، وتحتوي على نسبة عالية من الإنزيمات الخاصة بالتمثيل اللاهوائي للطاقة .

ب ــ الألياف العضلية الحمراء (الألياف بطيئة النشل أو الانتزاع الطاقي):

وتكيف للعمل في حالات الرياضة التي تحتاج إلى انقباضات عضلية متكررة لفترات طويلة ، تحتوي تلك الألياف على أعداد زائدة من مراكز تمثيل المطاقة هوائيا (الميتوكوندريا) ونسبة عالية من الإنزيات الخاصة بتمثيل الطاقة هوائيا .

ويختلف نوع الألياف العضلية السائدة في الهيكل العضلي باختلاف :

١ _ نوع النشاط الرياضي المزاول .

٢ ـ العامل الوراثي .

انتفاع الجسم بالجليكوجين : ـ

تتغذى خلايا العضلات لاهوائيا بالجليكوجين للتزود بالطاقة عند مزاولة مجهود عنيف لمدة ساعة ، حيث يستهلك قدر كبير من غزون العضلات من الجليكوجين دون أن يفرغ تماما .

جليكوجين الكبد: ـ

يختزن الجسم الجليكوجين في كل من الكبد والعضلات.

وللكبد سعة أكبر من العضلات على تخزين كميات أكبر نسبيا من الجليكوجين حيث يمثل الجليكوجين المختزن به ٨٪ من وزنه والوظيفة الأساسية لجليكوجين الكبد هي المحافظة على منسوب جلوكوز اللدم طبيعا .

يُغذي جليكوجين الكبد العضلات المُنهكة في حالات مزاولة أنشطة مجهدة لفترات طويلة مثل سباق العدو طويل المسافة [سباق الماراثون ومسافته ٢٦ ميلا و ٣٨٥ ياردة] . لا يتغير مستوى جلوكوز الدم كثيرا عند أداء الأنشطة الحركية المعتدلة والعنيفة لفترات زمنية قصيرة .

قد يرتفع مستوى جلوكوز الدم بزيادة ٣٠-٣٠ مللجم / ١٠٠ مللي لتر عند مزاولة الرياضات العنيفة فترات زمنية القصيرة ـ ويرجع ذلك إلى زيادة معدل امتصاص الجلوكوز المعوي من ٢-٧ مرات عن المعدل الطبيعي متناسبا طرديا مع مدى حدة النشاط الرياضي .

وينخفض مستوى جلوكوز الدم بمعدل ١٠-٤ مللجم/ ١٠٠ مللي لتر بعد مرور ٩٠ دقيقة أو أكثر .

جليكوجين العضلات : ـ

تختزن جميع أجزاء الهيكل العضلي بعض الجليكوجين . يحدث التعب أو الإجهاد بعد فترات طويلة من أداء النشاط الرياضي (٦٠ ـ ١٨٠ دقيقة) .

يرتبط وقت الشعور بالتمب ومدى حِدته بمحتسوى العضلات من الجليكوجين .

سجّل الواصلين إلى تلك الدرجة من الإعياء وَصف حالتهم بأنها: _شعور - ١٤٤ - بثقل في العضلات وعجز عن مواصلة الأداء بالرغم من توفر كميات كبيرة من الغذاء الطاقي بالجسم على صورة دهون .

تستفيد العضلات بالجليكوجين في مواقعه المختزن بها ، ولا تستطيع أي عضلة غنية بالجليكوجين تغذية عضلة أخرى منهكة لعدم وجود الإنزيم المسئول عن تحرير الجلوكوز من الجليكوجين في خلايا العضلات ، بينها يستطيع الكبد إسعاف أي عضلة تجهدة بحاجاتها من الجليكوجين لاحتوائه على هذا الإنزيم .

لا يستطيع جليكوجين العضلات تغذية الدم بالجلوكوز في حالات نقص مستوى جلوكوز الدم الناتج عن استنزاف مخزون الكبد من الجليكوجين لنفس السبب السابق ذكره.

فعندما تجهد عضلات بطن الساق أثناء الجري لاتستطيع عضلات الساعدين المحملة بالجليكوجين تغذية عضلات الساق به .

لذا فعند الشعور بتعب في أي عضلة يجب التوقف عن التمرين حتى تنال العضلة فترة كافية من الراحة يتم فيها التخلص من حمض اللاكتيك وإعادة تغذيتها بالجليكوجين، ويحاول الجسم ادخار أو توفير جليكوجين العضلات خلال الد ، ٤ دقيقة الأولى من مزاولة الرياضة ، بالحصول على الطاقة من التمثيل الهوائي للأحماض الدهنية الناتجة عن هدم النسيج الدهني . ويتم الاعتماد على الأحماض الدهنية كغذاء طاقي على نحو انتقالي تدريجي ، حيث يتزود الجسم بـ ، ١٠٪ من جملة احتياجاته الطاقية على صورة أحماض دهنية بعد مرور ساعة من مزاولة الرياضة ، ترتفع إلى ، ٥٪ بعد مُضي ٤ ساعات ولا يختلف الموقف كثيرا عند مزاولة الرياضات الخفيفة .

[يعرف النشاط الرياضي الخفيف بأنه الأداء الحركي الذي يحتاج إلى أقل من ٥٠٪ من سعة الجسم الأوكسجينية أو حاجة الجسم من الأوكسجين] ويتيح المجهود الخفيف للجسم استخدام النظام الهوائي في الحصول على الطاقة إذ يمكنه النزود بكميات كافية من الأوكسجين ـ وتتغذى المضلات بمزيج من الجلوكوز والجليكوجين والأحماض الدهنية الحرة . وكلها طالت فترات الأداء الرياضي استعان الجسم بكميات أكبر من الدهون كغذاء رئيسي للتزود بالطاقة .

العوامل المتدخلة في تقرير نوع الطاقة التي تتغذى بها العضلات أثناء الأداء الرياضي : ـ

١ ـ نوع التمرين الرياضي .

٢ ـ محتوى العضلات من الجليكوجين: _ يعتبر مقدار الجليكوجين المحرن في المضلات العامل الرئيسي المتحكم في كمية الغذاء الطاقي المتاح لتغذية العضلات بالطاقة.

ويتحكم في مستوى الجليكوجين بالعضلات العوامل التالية : ـ

أ ـــ نسق التغذية المتبع: زيادة الكربوهيدرات في الغذاء يساعد عـلى تكوين
 مزيد من الجليكوجين في العضلات والعكس صحيح.

ب ـ مدى المران والتدريب : ـ يساعـد التدريب الـدائم على زيادة مقـدرة العضلات على تخزين الجليكوجين .

الجدول رقم (٢٣) يوضح كميات الطاقة المستهلكة خلال أداء بعض الأنشطة الحركية المختلفة

كمية الطاقة المستهلكة سعرا/ خلال	نوع النشاط الحركي أو الرياضي
۱۰ دقائق	
۳۰	أولا: ـ أنشطة حركية تتطلب كثيرا من الجلوس:
44	التجديف الترويجي في قارب بهدف التنزه كنس السجاد
44	الطهي الرقص فى قاعة الرقص
17	تناول الطعام
17	الجلوس بهدوء الطباعة على الآلة الكاتبة الكهربية
,,	الطباعة على الآلة الكاتبة اليدوية
11	<u>ثانيا: -</u> أنشطة حركية معتدلة لعب تنس الريشة (بادمينتو)
P3 AY	أداء التمارين الجمبازية صعود المرتفعات بدون حمل
£ £	قيادة الدراجةبسرعة ٢/ ٥ ميل/ ساعة
٧٦	الرقص السريع العناية بالحديقة
۰۸	لعب الجولف

جدول رقم (٢٣) يوضح كميات الطاقة المستهلكة خلال أداء بعض الأنشطة الحركية المختلفة

	
كمية الطاقة المستهلكة	نوع النشاط الحركي أو الرياضي
سعرا/ خلال	
۱۰ دقائق	
٧٤	لعب التنس
٤٠	المشي ٣ أميال/ساعة
44	كنس الأرضيات
	ثالثًا: ـ أنواع الأنشطة القوية
177	تدريب السرك
4+	مزاولة رياضة كرة القدم
۸٦	حفر الطرق
۸۸	مزاولة رياضة كرة المضرب (الراكت)
141	قطع ميل جري في خلال تسع دقائق
100	قطع ميل جري في خلال ٧ دقائق
1.4	التزلج عبر البلاد [سباق الضاحية]
1.4	مزاولة كرة الإسكواش
AY	السباحة البطيئة
1.7	السباحة السريعة

احتياجات الرياضيين من المغذيات المختلفة

ملء أو تحميل أو تشبيع العضلات بالكربوهيدرات [الجليكوجين] :

يتلخص هذا البرنامج الغذائي في اتباع نظام غذائي ورياضي خاص قبل أسبوع من موعد التسابق أو المباراة ويتكون من ثلاث مراحل : _

١ - مرحلة تفريغ العضلات من الجليكوجين:

أداء تمارين رياضية شاقة لإجهاد العضلات تماما واستنفاد محتواها من الجمليكوجين مصحوبا بتنباول نظام غـذائي غني بالندهون والمبروتين منخفض الكربوهيدرات ـ لفترة ثلاثة أيام .

٢ _ مرحلة تشبيع العضلات بالجليكوجين :

تستمر ثلاثة أيام أخرى ، وفيها يمتنع الرياضي عن مزاولة أي مجهود حركي لإتاحة الفرصة للعضلات للامتلاء بالكربوهيدرات مع اتباع نظام غـذائي غني بالكربوهيدرات وتوفير الكفاية الطاقية والبروتينية اللازمة .

٣ ـ اليوم الذي يسبق المباراة :

ويمضيه الرياضي في تناول ما يحلو له من طعام دون بذل نشاط رياضي .

تقويم هذا البرنامج الغذائي والرياضي: -

المزايا: ـ

تنحصر الميزة الوحيدة لهذا البرنامج في فائدة استخدامه في الحالات التي

يمتمل تعرض الرياضي فيها لخطر انسحاب واستهلاك جليكوجين العضلات الكامل ـ وهي الحالات التي يستوجب على الرياضي فيها القيام بجهد عضلي متصل لفترة تزيد عن ساعة حيث يعتمد الجسم على النظام الهوائي في التغذية بالطاقة بنسبة ٧٥-٨٠٪ مثل العدو مسافات طويلة، وسباق الدراجات لمسافات طويلة .

العيوب : _

- ١ ــ عدم مقدرة الرياضي على مزاولة أي تمرين رياضي يزيد من لياقته البدنية في
 الأيام التي تسبق المباراة .
- ٢ ــ قد يؤدي استهلاك كميات كبيرة من الفواكه والسكىريات المركزة خـلال
 مرحلة تشبيع العضلات بالجليكوجين إلى الاسهال وتوعك المعدة .
- ٣ ـ يصاحب عملية تخزين الجليكوجين بالعضلات تخزين كميات إضافية من الماء حيث يخزن الجسم ٧, ٧ جرام ماء لكل جم كر بوهيدرات مما يؤدي إلى زيادة وزن الجسم عن الممدل المطلوب والإضسرار بمستوى اللياقة . إذ يشعر المتسابق بثقل في العضلات نتيجة الحصول على كميات من الماء تتراوح بين ١٦٣ أرطال زيادة عن الوزن الطبيعي .
- ٤ توجد فروق فردية بين الناس في الزمن السلازم لاكتمال تشبيع العضلات بالجليكوجين ، ولا يحتاج جميعهم للفترة القياسية المقررة في البرنامج المقترح وهي ثلاثة أيام ، بل قد يحتاج البعض لفترات تصل إلى ٦ أيام ويتعرضون لحالة شبه انسحاب الجليكوجين من العضلات عند اتباعهم للنظام القياسي الخاص بالتحميل الكربوهيدراق .
- ه ــ أبدت الكثير من البحوث اهتمامها عن جدوى تكرار استخدام هذا النظام

وأظهرت قلقها بصدد إمكانية اعتياد الجسم عـلى التشبع بتلك المستـويات العالية من الجليكوجين مما يجعل عملية تفريغها عند إعـادة استخدام هـذا النظام تتميز بالصعوبة .

 Γ — يزداد محتوى العضلات من الجليكوجين عند العدائين المتدربين قبل التسابق عن غير المتدربين ، إذ تم قباس مستوى الجليكوجين في العضلات في وضع الراحة عند العدائين المتدربين فوجد أنه يتراوح بين 10 - 10 - 10 مللي مول / كجم من وزن العضلة أي حوالي 10 - 10 - 10 أضعاف كمية الجليكوجين المتوفر في عضلات غير المتدربين في وضع الراحة 10 - 10 - 10 مللي مول / كجم من وزن العضلة 10 - 10 - 10 - 10 - 10



قائمة بنظام غذائي يوضح كيفية تفريغ محتوى العضلات من الجيلكوجين ثم إعادة تشبيع العضلات به

٧ ـ مرحلة التشبيع	١ ـ مرحلة الإجهاد	الوجبة
كوب عصير فواكه	۲/۲ کوب عصیر فواکه	القطور :
كوب حبوب مطهية	٢ بيضة مسلوقة	
ملعقة مائدة زبد	شريحة (٢٥ جم) خبز	
قهوة مع سكر	أسود	
	كوب حليب كامل الدسم	
۲-۲ أواقي لحم طري مطهي	٦ أوقية لحم طري مطهي	الغداء:
كوب عصير فواكه	۲ شربحة خبز (۵۰ جم)	1
ثمرة برتقال	سلاطة خضراوات	
ملعقة مائدة زبد	ملعقة مائدة زبد	
قطعة كاملة من الكيك	كوب حليب كامل الدسم	
كوب روب مطعم بالفواكه	كوب روب خالي الدسم	العصر :
قطعة كاملة من الكيك		
٦٠ جم دجاج مشوي	٣-٢ قطع دجاج مقلي	العشاء:
	(۹۰جم)	
ثمرة بطاطا مشوية مع كريم محمض	ثمرة بطاطا مشوية بالكريم	
كوب خضراوات مسلوقة	٧ / كوب خضراوات مسلوقة	
شاي بسكر	شاي مثلج بدون سكر	
ملعقة مائدة زبد	٢ ملعقة مائلة زبد	
كوب حليب كامل الدسم	كوب حليب كامل الدسم	قبل النوم:
مع کاکاو		1
قطعة كيك كاملة الحبجم		

السوائل والجفاف:

يمكن أن يُمثل الجفاف مشكلة صحية خطيرة للرياضيين ـ وتسجل المسابقات الرياضية كل عام عديدامن حالات الصدمات الحرارية الناتجة عن عدم استهلاك كميات كافية من السوائل ـ وعدم التوفيق في اختيار التواتر الصحيح لتناولها .

تتوقف سبل الوقاية من الجفاف على : ـ

١ - توفير قدر كاف من السوائل بالجسم .

٢ ـ المحافظة على المنسوب الطبيعي للسوائل بالجسم خلال فترة المباراة .

٣ ــ المحافظة على المنسوب الطبيعي للسوائل بالجسم بعد المباراة .

٤ - ضمان كفاية من السوائل بالجسم قبيل موعد المباراة .

إن عملية إفراز العرق لحي نظام التبريد الأساسي للجسم ، فعندما ترتفع درجة حرارة الجسم فإن الغدد الدرقية تبدأ في إفراز العرق الذي يؤدي تحوله إلى بخار إلى امتصاص الحرارة الزائدة من الجسم .

ترتفع درجة حرارة الجسم نتيجة أو استجابة للعوامل التالية : _

١ ـ ارتفاع درجات حرارة الجو .

٢ _ زيادة معدل النشاط التمثيلي .

أ _ زيادة إفراز الغدة الدرقية .

ب ـ تناول مزيد من البروتين

جـ _ بعد تناول الوجبة الغذائية

٣ ــ بذل مجهود حركي أو نشاط رياضي .

لذا لايصح بذل أي محاولة لإعاقة عملية الإفراز الطبيعي للعرق ، ويُنصح المُزاولون لألعاب القوى (الجري ، رمي الجلة ، القفز بالزانة ، العَدْو) ولاعبي الجولف والتنس وكرة المضرب بعدم ارتداء أي ملابس تعيق إفراز العرق أثناء

مزاولة النشاط الرياضي، لأن ذلك يعني منع جهاز التبريد من العمل بالكفاءة المطلوبة فتسهل الإصابة بالصدمة الحرارية ، ولقد وجد أن نقص وزن الجسم بمعدل ٣٪ نتيجة العرق يخل بمستوى اللياقة الجسدية والصحية للرياضي - وتؤدي حالة الجفاف إلى انخفاض معدل الضغط الانبساطي للقلب ونقص حجم الدورة الدموية ونقص كمية البلازما باللم بمستوى كبير ، والتعرض للإصابة بهبوط في القلب نتيجة اختلال خفقات القلب وقصور حجم الدورة الدموية ، كما تصاب الكلي بفشل وظيفي حاد مفاجىء .

أنواع الجفاف : ـ

يقسم الجفاف بناء على طريقة حدوثه إلى نوعين : ـ

١ ــ جفاف ناتج عن مزاولة نوع ما من الرياضة :

حيث يفقد الرياضي كميات من العرق أو السوائل متناسبة طرديا مع معدّل الاحتراق الطاقي ، ويفقد العداءون في سباقات المسافات الطويلة حوالي ٨-٨٣ رطلا من السوائل ، ويتعرضون لإصابة أو اعتلال القلب والأوعية الدموية إذا لم يعوضوا تلك السوائل المفقودة على نحو عاجل .

٢ ـ الجفاف المُتَعمد :

وفيه يتعمد الرياضي فقد كميات ملحوظة من السوائل من خلال استعمال حمامات البخار ، وارتداء الملابس المصنعة من المطاط ،وتناول مـدرات البول ، والمسهلات والمقيئات بهدف الوصول إلى الوزن المطلوب في موعد المباراة .

ويمثل المصارعون أكبر أنواع الرياضيين استخداما لهـذا الأسلوب الضار صحيا في تصحيح الوزن . ولا تفلح الوسائل المستخدمة في محاولة استعادة التوازن السائلي بالجسم قُبيل موعد المباراة ، إذ يؤدي هذا الاجراء إلى انخفاض مستوى بوتاسيوم البلازما في تلك الحالات نتيجة نقص تروية أو تغذية الكلى بالدم الناجمة عن سحب سوائل الجسم .

ويمكن للمصارعين الحصول على المعدل الطاقي المقرر يوميـا من الغذاء للوصول إلى الوزن المرغوب والمحافظة عليه بأسلوب صحي (١٢٠٠ ـ ٢٤٠٠ سعر / يوم) .

التُّعويض العاجل للسوائل : ـ

يمكن تجنب ارتفاع درجات حرارة الجسم وإجهاد الدورة الدموية بتناول السوائلي المعوضة في فترات الراحة المتخللة للمباريات .

يجب تعــويض الوزن المفقــود خلال المبــاراة بتناول مشــر وبات ســريعــة الامتصاص بعد انتهائها .

تحظّر قواعد العدو لمسافات طويلة (٢٦.٣ ميل) تناول أي مشروب قبل قطع عشرة أميال .

ينتج بعض الماء نتيجة تمثيل الجليكوجين ، ولكن يساعد تناول المشروبات أثناء المباريات على عدم رفع درجة حرارة الجسم ، تحتاج الرياضات طويلة الأداء الزمني إلى تناول ٧/١ لتر سوائل على الأقل قبيل التسابق على صورة ماء أو شراب مكرى مخفف بفترة ١٥ ـ ٣٠ دقيقة قبل بدء التسابق .

العوامل المتدخلة في سرعة توفير السوائل بخلايا الجسم:

١ _ مكونات المشروب

٢ ــ تواتر التناول

٣ ــ درجة حرارة المشروب .

٤ _ كمية المشروب .

١ _ مكونات المشروب :

يمتص الماء أسرع من أي مشروب آخر ، يؤدي إضافة أي كمية من الكربوهيدرات للماء إلى تأخير فترة الامتصاص .

يُؤخِّر البوتاسيوم من سرعة تفريغ محتىويات المعلمة، أي يؤخر من سـرعة الامتصاص .

يُعجل الصوديوم بالامتصاص عند إضافته بتركيزات خاصة ، ويؤخر من عملية الإمتصاص إذا زاد عن مستوى معين .

لا يتدخل الكلور في سرعة الامتصاص.

يعتبر المحتوى الكربوهيدراتي للمحلول أهم عامل خلال فترات التدريب غير الشاق والطويلة وفي الأجواء الباردة .

بينها يفوق الماء أيَّ اعتبار غذائي آخر عند مزاولة الرياضة في الأجواء الحارة الرطبة ، ومزاولة مجهود رياضي شاق ، ولا توجد أفضلية مطلقة لاختيار الماء أو المشروبات السُّكرية كمعوضات عاجلة للسوائل المفقودة من الجسم .

يفقد الجسم أثناء العرق عناصر البوتاسيوم ، الصوديوم ، الكلوريد ، المغنيسيوم و ولم تتفق وجهات النظر الطبية فيها إذا كانت هناك ضرورة عاجلة لتعويض تلك المعادن من الجلوكوز والماء أثناء المباراة أو تأجيل تعويضها بالتزود بها من خلال الوجبات الغذائية المتناولة .

أوصت الكلية الطبية الأمريكية للرياضيين بمواصفيات قياسية لمكونيات المشروبات المعوضة المتناولة أثناء المباريات كها يلي : .

يضاف الجلوكوز إلى الماء بتركيز ٢,٥ جم/ ١٠٠مللي لتر ، أقل من ١٠ مللي مكافىء صوديوم ، ٥ مللي مكافىء بوتاسيوم لكل لتر من المحلول .

٢ ــ درجات حرارة المشروبات المتناولة : ـ

تؤثر درجة حرارة المشروب على سرعة امتصاصه، فقد أثبت إحدى الدراسات امتصاص ٥٠٪ من كمية وعتويات مشروب قياسي بارد (٥٠م) في خلال ١٥ دقيقة من تناوله ، بينها انخفضت كفاءة الامتصاص إلى ٢٧٪ في خلال الفترة الزمنية نفسها عند رفع درجة حرارته إلى (٣٥م) وذلك نتيجة مقدرة الماء البارد على تخفيض درجة حرارة المعدة ، فيؤدي تغير درجة حرارتها إلى زيادة معدل حركتها وسرعة تدفق عتوياتها إلى الأمعاء .

لذا _ يوصى بتناول المشر وبات المعوضة العاجلة باردة .

٣ _ حجم أو كمية المشروب : _

تصل كفاءة الامتصاص إلى أقصى معدل حتى ٩٠٠ مللي لتر كحد أقصى .

السوائل المعوضة التي تشرب بعد مزاولة النشاط الرياضي : ـ

يمكن الاستعانة بمعدل الوزن المفقود بعد المباراة كدليسل لحساب أو تقدير كميات السوائـل المفقودة والـواجب تعويضها واستعادة الجسم لتـوازنه السائلي .

یوصی بتناول ۲ کوب من ماء أو مشروبات مخففة لکل ۴۵۰ جم وزن مفقود من الجسم .

ومن المضروري عدم تناول أي مشروبات سكريـة مركـزة قبل استعـادة التوازن السائلي الطبيعي بالجسم للأسباب التالية :

١ ــ تُبطىء السكريات المركزة من امتصاص الماء في القناة الهضمية .

٢ ـ قد تعمل السكريات المركزة على مضاعفة حالة الجفاف لأنها تسحب السوائل
 من خلايا الجسم إلى القناة الهضمية

٣ قد يُغْرِي المذاق المرغوب للسكريات بتكاسل الرياضي على تناول كميات
 كافية من الماء .

أقراص الملح : ـ

يحتوي كل قرص على ٧/١ جرام كلوريد الصوديوم.

قد ينصح الأشخاص مفرطو التعرق بتناولها.

ترتبط مدى حاجة الإنسان منها بمـدى احتياجـاته من الماء، يجب تناول ؟ اكواب كبيرة من الماء مع كل قرص وصولا إلى التخفيف المطلوب .

يؤدي عدم تناول كفاية من الماء مع أقراص الملح إلى الإصابة بالجفاف لأن ارتفاع تركيز الصوديوم في سوائل بين الحلايا يؤدي إلى سحب الماء من خلايا الجسم .

البروتين : ـ

لا يوفر البروتين الغذائي أي طاقة للنشاط العضلي ، وتتوفر أغلب مصادر الطاقة الغذائية من الكربوهيدرات والدهون .

إذا زادت كميات البروتـين المتناول عن احتيــاجات الجسم فــإن الفائض يتحول إلى جليكوجين أو دهـون .

هناك اعتقاد خاطىء سائد بين الناس _ وهو أن بناء العضلات الكبيرة يحتاج لكميات كبيرة من البروتين _ لأنه المادة الأساسية المكونة للعضلات .

بينها لا يحتاج الرياضي إلى أكثر من ١/٠ ـ ٣ جم/كجم من وزن الجسم الطبيعي يوميا من البروتين .

ولسوف نضرب مثالًا عمليا للرد على ذلك الاعتقاد السائد : _

يؤدي اتباع برتامج تدريب رياضي قاس إلى تكوين 0 رطل من العضلات كل أسبوع [أي حوالي 0 جراماً] ، وبالتالي فإن الوزن الكلي للجسم سوف يزداد تبعا لذلك نتيجة تكون أوعية وأعصاب وخلايا جديدة _ ونظرا لأن 7 من محتوى العضلات يكون بروتينا ، فإن الزيادة في وزن العضلات بمعدل 0 جراماً أسبوعيا يعني زيادة الاحتياجات البروتينية الأسبوعية إلى 0 جم (0 0 0 0 0 أي 0 0 0 جرام من البروتين الإضافي يوميا _ فإذا أضفنا هذا القدر من البروتين إلى الاحتياجات القياسية اليومية للرجل البالغ من الوزن 0 محجم مكل كجم من وزن الجسم) أي 0 جم عافين جملة الاحتياجات اليومية من البروتين تكون 0 0 0 جراماً فقط .

ويحتاج الرياضي إلى تلك الكميات الإضافية من البروتين خلال فترة أداء التمارين القاسية في معسكرات التدريب فقط، وتكفيه الكميات القياسية في الأيام الأخرى. العوارض غير المرغوبة الناتجة عن الإفراط في تناول البروتين الغذائي :

١ ــ زيادة الكميات المتناولة من البروتين يصحبها غالبا زيادة المأخوذ اليومي من
 الدهون مما يعرض الرياضي للإصابة بالأمراض الانحلالية .

٢ ــ الزيادة في البروتين تعني زيادة المأخوذ الطاقي اليومي عن المستوى المقرر .

٣ ــ زيادة البروتين ترفع من معدل التمثيل القاعدي فترتفع درجة حرارة
 الجسم ، ويتعرض الرياضي للإصابة بالصدمة الحرارية إذا توافرت ظروف
 أخرى مساعدة على ذلك .

لا إحدادة البروتين من العوامل المساعدة على الإصابة بالجفاف لأن كميات البول
 الإجبارية المفرزة تزداد للتخلص من نواتج تمثيل البروتين السامة

احتياجات الرياضيين من البروتين بدلالة فروق العمر: ـ

يوصى للرياضي البالغ بـ ٨, جم بروتين/كجم من وزن الجسم الطبيعي وللرياضي المراهق بـ ٩, جم بـروتين/كجم من وزن الجسم الطبيعي، يضمن تناول جم بروتين/كجم من وزن الجسم الطبيعي توفير كفاية غذائية من البروتين لجميع الأعمار .

احتياجات الرياضيين اليومية من البروتين بدلالة نوع الجنس:

تتساوى احتياجات الإناث والـذكور اليـوميـة من البـروتـين بـالنسبـة للوزن ، إذ يقرر لكل منها ٨, جم بروتين لكل كجم من وزن الجسم الطبيعي ، ولكن نظرا لنقص معدل الوزن الطبيعي للإناث عن الذكور فإن كمية اليروتين الكلي سوف تكون أقل بناء على الوزن .

أنيميا الرياضيين:

يستخدم هذا التعبير لوصف حالة فقر الدم المؤقت أو العرضي الذي يحدث

للرياضيين خلال بدء مراحل التدريب العنيف. ويستدل عليها من خلال: ـ

انخفاض مستوى بروتينات البلازما انخفاض عدد كرات الدم الحمراء انخفاض منسوب هيمجلويين الدم.

وسرعان ما تعود تلك التغيرات غير الطبيعية إلى مستوياتها الطبيعية .

وتُفسر تلك الظاهرة بأنها ناتجة عن عدم كفاية كميات البروتين الغذائي مما يدفع بالعضلات النامية إلى الحصول على البروتين من مصادره المتاحة بالجسم كبروتينات الدم. ولكن هذا التفسير لم يكن شافيا لإصابة الرياضين الحاصلين على كفاية غذائية من البروتين بتلك الحالة العرضية من الأنيميا ولايصح اعتبار ظهور الأنيميا بين الرياضيين دلالة لنقص البروتين الغذائي .

الفيتامينات والمعادن : -

لا تختلف احتياجات الرياضيين من الفيتامينات والمعادن عن غيرهم من
 الناس .

ولا توفر الفيتامينات الإضافية أي قدر مميز من اللياقة الجسدية .

تزداد احتياجات الرياضيين من فيناميني (ب،) ، و(النياسين) إذا كانت هناك زيادة في كميات الطاقة المغذائية المتناولة .

لا يوصى بتناول جرعات دوائية من أي نوع من الفيتامينات لأن الزيادة منها لا تؤدي إلى تحسين اللياقة الجسدية على أي وجه .

بل إن تناول جرعات دوائية من فيتامين (ج) يؤدي إلى الإصابة بالاسهال وتكوين حصوات أو كزالات الكالسيوم بالكلى حيث يتحول الفائض من فيتامين

ج] عن احتياجات الجسم الحيوية إلى حمض أوكساليك .

لا يتدخل نوع النشاط الرياضي المبذول في إحداث أي تغيير في احتياجات فئات العمر المختلفة من الفيتامينات .

هناك ضرورة إلى الاطمئنان إلى حصول الانساث على كفياية من الحسديد الغذائي، لأن الاصابة بفقر الدم تتدخل في انخفاض مستويات الحديد بالدم إلى الحد من مقدرة الدم على تغذية خلايا العضلات بالأوكسجين ، مما يضعف من قدرات الأداء العضلى .

المستحضرات التجارية من الفيتامينات (التدعيم الفيتاميني) :

لا يحتاج أي رياضي يحصل على تغذية كافية متوازنة لأي نوع إضافي من الفيتامينات والمعادن لتحسين اللياقة الجسدية .

اعتبارات عامة تختص بنسق أو طبيعة التغذية قبيل المباراة أو التسابق : ـ

١ ــ موعد تناول الوجبة التي تسبق المباراة : ـ

أ ــ من المفضل الإنتهاء من تناول الوجبات الصلبة قبيل موعد بدء المباراة بر ٧ / ٢ ـ ٣ ساعات لإتاحة الوقت الكافي للمعدة لتفريغ محتوياتها إلى الأمعاء ـ وعدم سحب الدم من العضلات العاملة إلى المعدة لتغذيتها أثناء قيامها بعمليات الهضم .

ب ـ يمكن تناول الوجبات السائلة قبيل موعد المباراة بساعة ، لسهولة هضمها .

ل توفر الوجبة المأكولة قبيل التسابق بسويعات أي إضافة من الجليكوجين
 (الغذاء الطاقي) للعضلات . وتؤدي تلك الوظيفة الوجبة المأكولة قبل موعد المباراة بيوم ، إذ أنها تتدخل في تقرير مستوى الجليكوجين بالعضلات .

٣ ــ ينبغي أن يُستفاد من الوجبات المأكولة قبيل التسابق في تزويد الجسم بكفاية

من السوائل تجعل الجسم في حالة متوازنة بالنسبة لمحتواه من السوائل خلال مزاولة المباراة.

العوامل التي يتوقف عليها تقرير محتوى الوجبة المأكولة تبيل المباراة من السوائل: ــ

١ ــ طول فترة المباراة

٢ ـ درجة حرارة ورطوبة الجو

٣ - الحالة الصحية العامة للمتسابق.

يوصى دائها عند أداء المباريات في الأجواء الحارة الرطبة الحصول على ٢ كوب (١٦ أوقية سائلة) من السوائل ضمن مكونات الوجبة الغذائية .

ختار مكونات الوجبات الغذائية من الأطعمة التي اعتاد الرياضي على تناولها
 والتي لم يسبق لها أن تسببت في إصابته بتوعكات هضمية أو نوع من عدم التقبل .

وكقاعدة عـامة ينصـح باستبعـاد البقول والخضراوات المنتجة للغــازات والمولدة لاعراض غير مريحة بالقناة الهضمية .

مكونات الوجبة المأكولة قبيل المباراة من العناصر الغذائية :

تعد الكربوهيدرات أكثر أنواع الاختيارات الغذائية ملاءمة لتكوين الوجبات للأسباب التالية : ..

١ _ سهولة هضمها .

مقدرتها على تغذية الكبد برصيد من الجليكوجين الضروري للمحافظة على
 مستويات الجلوكوز بالدم طبيعية خلال فترة أداء المباراة .

٣ ــ تفضل الكربوهيدرات المعقدة أنواع السكريات البسيطة لأن السكريات
 البسيطة تسبب في إصابة الرياضي بالعوارض الصحية التالية : ــ

١ _ الإسهال

٢ _ جفاف الخلايا

٣ ــ انخفاض مستوى جلوكوز الدم لأنها تستحث النشاط الإفرازي لغدة
 البنكرياس في إفراز مستويات تنشيطية عالية من هرمون الانسولين ،
 الذي يزيد من معدل تصريف الجلوكوز من الدم الى الخلايا .

تستعمل الدهون بالقدر الذي يحسن من مذاق الوجبة ويستكمل محتواها الطاقي إلى المستوى المزغوب فقط مع ضرورة تحديد كميات الدهون في الوجبة لأنها تبطىء من تفريغ محتويات المعدة، ويظل الطعام في المعدة فترة تزيد عن ثلاث ساعات . تقرير كميات البروتين في الوجبة بالقدر الذي يوفر ثلث الاحتياجات اليومية القياسية فقط ، وعدم زيادة البروتين لأنه إضافة إلى العوارض الصحية السابقة بصدد زيادة تناول البروتين الغذائي فإن زيادة البروتين في الوجبة تبطىء من تفريغ محتويات القناة المضمية (المعدة) .

الوجبات السائلة (قبيل موعد المباراة) : -

قد تكون الوجبات السائلة أنسب من الوجبات الصلبة في بعض الحالات للأسباب التالية : ...

١ ــ يمكن إعدادها بسهولة على نحو متوازن وبأنواع مختلفة من النكهات .

٢ ـ سريعة الامتصاص في القناة الهضمية .

٣ - يندر تسببها في الاصابة بتلبكات معوية .

٤ ــ يمكن تناولها قبيل موعد بدء المباراة بساعة .

تناسب الفرق الرياضية المتنقلة .

أمثلة لمكونات وجبات غنلفة المستوى الطاقي تؤكد قبيل المباريات

أولا: أمثلة وجبات الفطور:

مثال (۲)	مثال (۱)
إفطار (۲۰۰ سعر)	إفطار (٥٠٠ سعر)
🛘 كوب عصير تفاح طازج	🛚 كوب عصير برتقال طازج
🛘 ۲ شریحة خبز (۵۰ جم)	🛚 کوب حبوب مطهیة
🔲 ۳ ملعقة شاي زبد	📋 ملعقة شاي سكر
🛚 ۲ ملعقة شاي عسل نحل	🛘 شريحة خبز (٢٥ جم)
🗌 ۸ أواقيّ سائلة حليب	🗌 ملعقة شاي زبد
خالي الدمىم	
	🛘 ۱۲ أوقية سائلة حليب
	منزوع الدسم
	ثانيا: أمثلة وجبات الغذاء:
مثال (۲)	مثال (۱)
(غذاء ۲۰۰ سعر)	(غذاء ٥٠٠ سعر)
🛚 🖈 أواقي حليب منخفض الدسم	
٨ أواقي ماء	🗌 🖈 أواقي ماء
🗌 شطيرة لحم تتكون من	🗌 ۲ شریحة خبز (۵۰ جم)
۲ شريحة خبز (۵۰ جم)	🛘 بيضة مسلوقة
مع ٥٠ جم لحم مشوي	

المستحضرات التجارية من الوجبات السائلة لتغذية الرياضيين :

بالرغم من أن العديد من الوجبات السائلة التجارية تتكون أساسا من الحليب إلا أنه ينصح باختيار الوجبات الخالية من سكر الحليب لتجنب الإصابة بمضاعفات معوية ناتجة عن سوء امتصاص هذا السكر .

عبوة صغيرة فردية من البسكويت

ومن الوجبات السائلة المناسبة المعروضة في الأسواق .

۱ ــ إنشور Ensure (معامل روس Ross ـ خالي من سكر الحليب)

٢ ـ سستكال Sustacal (ميدجونسون ـ منخفض اللاكتوز ٦ جم لاكتوز لكل
 ١٢ أوقية سائلة) .

الكافايين: ـ

تتسبب القهوة في الحضور والتألق الذهني أكثر من تأثيرها عـلى اللياقـة الجسدية .

وللكافيين مقدرة على زيادة معدل هدم وتحليل النسيج الدهني وبالتالي الحد من استهلاك الجليكوجين المختزن في الكبد والهيكل العضبلي كمصدر طاقي وبالتالي تأجيل الشعوربالتعب، لوحظت زيادة اللياقة الجسدية عند تناول فنجان مضاعف التركيز من القهوة قبيل المباراة في المسابقات التي تزيد فيها المسافات المقطوعة عن 10 أميال ، وذلك قبل موعد المباراة بساعة .

وقد تتسبب القهوة في الإصابة بالجفاف عند مزاولة الريباضة في الأجمواء الحارة لأنها من العوامل المدرة للبول .

إذا ما أخذ الكافايين على صورة مشروبات الكولا بـدلا من القهوة فـإن ارتفاع نسبة السكريات البسيطة في تلك المشروبات قد يؤدي أيضا الى جفاف خلايا الجسم .



جدول رقم (٢٤) يوضح اختلاف الوقت اللازم لاستهلاك الطاقة الغذائية بالجسم باختلاف المستوى الطاقي لنوع الغذاء المأكول ونوع النشاط الحركي أو الرياضي المُزَاوَلُ

			-محسوبة بالدة		ন	
رة في كل	لطاقة المتوذ	استهلاك ا	ضي مذكور لا		القبعة ا	1
				غذاء مدون و	1	نوع الغذاء
الجوي	السباحة	ركوب	المشي	الجلوس	Tr.	
		الدراجة			101	
						المشروبات الغازية ـكوب
۰	٩	15	٧.	AY	1.7	۸ أواقي
	•			}		آيس كريم شيكولاته
		41	. £4	197	100	بالصودا
17	44	1 1		, , ,		کوب حلیب ۸ أواقي
{	1					1
4	10	7.	44	174	ודו	كامل الدسم
	1				1	كوب حليب ٨ أواقي
٤	V	1.	17	7.7	۸۱	خالي الدسم
	1	1	Į	}	1	مخفوق الحليب بالكاكاو
77	77	01	۸۱	377	173	كوب
} ''	'''		}		1	فطيرة تفاح / وحدة
1		1 27	VY	1 44.	TVV	تقديم
19	72	1	1 ''	1		فطيرة فراولة / وحدة
11	144	189	VV	٣٠٨	2	تقديم
	1 9	11	19	٧٨	1.1	ثمرة تفاح كبيرة
٤	٨	11	17	AF	٨٨	ثمرة موز صنغيرة
٤	1 7	A	15	107	1A	برتقالة متوسطة
					Д	

تابع جدول (٢٤) يوضح اختلاف الوقت اللازم لاستهلاك الطاقة الغذائية بالجسم باختلاف المستوى الطاقي لنوع الغذاء المأكول ونوع النشاط الحركي أو الرياضي.المزاول

نشاط	ستفرقها كإ	 ئق -التي يـ	عسوية بالدقا	الفترة الزمنية _	=	
				حركي أو رياة	3	
			الجدول .	غذاء مدون في	1	نبوع الغذاء
الجري	السباحة	ركوب	المشي	الجلوس	: ווייו	, G
		الدراجة			101	
۲	ź	٦	4	۳٥	٤٦	ثمرة خوخ متوسطة
						كوب ٨ أواقي
٦	1.	١٤	74	91	114	عصير تفاح
						كوب ٨ أواقي
٦	11	10	**	44	14.	عصير برتقال
Į						کوب ۸ أواقي
۲	٤	٦	٩	۳۷	٤٨	عصير طماطم
						شريحة خبز مطلية
٤	٧	1.	10	٦٠	٧٨	بالزبد
						۲/۲کوب حبوب جافة
١.	14	72	44	108	4	جاهزة مع حليب وسكر
٧٠	40	٤٨	٧٦	4.0	441	وحدة تقديم إسباجتي
'						ملعقة مائدة جبن
١	۲	۳	0	41	۲۷	أبيض منخفض الدسم
0	٨	11	14	٧١	94	ملعقة مائدة مايونيز
17	71	YA	£0	177	777	۱/۷صدر دجاجة مقلية
1		- 1				

تابع جدول (٢٤) يوضح اختلاف الوقت اللازم لاستهلاك الطاقة الغذائية بالجسم باختلاف المستوى الطاقي لنوع الغذاء المأكول ونوع النشاط الحركي أو الرياضي المزاول

ل نشاط	ستغرقها ك	ئق -التي ي	يحسوبة بالدقا	الفترة الزمنية .	5	
رة في كل	طاقة المتوف	ستهلاك ال		حركي أو رياه	القيمة ال	
		,	الجدول .	غذاء مدون في	1.4, 2.1	نوع الغذاء
الجري	السباحة	1 1	المثني	الجلوس	Hall.	ů,
		الدراجة			-	
1						شريحة من صدر ديك
٧	17	17	40	1	14.	رومي
٦	1.	14	*1	٨٥	11.	بيضة مقلية
٤	٧	٩	10	٥٩	vv	بيضة مسلوقة
14	41	٤٣	٦٧	779	٣٠٠	شطيرة همبرجر
						شطيرة « روست بيف »
77	44	٥٢	۸۳	771	٤٣٠	بالصلصة
}				ĺ		شطيرة تونا مع
18	70	48	٥٣	411	YVA	سلاطة
٩ .	17	77	٣0	177	14.	٨/ فطيرة بيتزا بالجبن
				}		وحدة تقديم بطاطا
٦	1.	18	Y1	۸۳	1.4	مقلية
٦	1.	١٤	71	٨٥	111	أوقية جبن شيدر
	1					وحدة تقديم ربيان
4	17	44	40	177	۱۸۰	مقلي
						كوب فاصوليا خضراء
١	۲	٣		۲۱	YV	مسلوقة

تابع جدول (٣٤) يوضح اختلاف الوقت اللازم لاستهلاك الطاقة الغذائية بالجسم باختلاف المستوى الطاقي لنوع الغذاء المأكول ونوع النشاط الحركي أو الرياضي المزاول

ل نشاط قفکا	ستغرقها ك طاقة المنه فـ	نق ـ التي يـ ستملاك ال	.محسوبةبالدقاة نمد مذكم، لا	الفترة الزمنية . حركي أو رياد	اتآ	
ر• ي حل	,,,		ى الجدول . الجدول .	غذاء مدون <u>ۇ</u>	ة الطاق	نوع الغذاء
الجري	السباحة	ركوب الدراجة	الشي	الجلوس	بة للغذاء/	
٧	٤	0	٨	44	٤٢	ثمرة جزر متوسطة
٧	٣	٤	٦	74	۳٠	ثلاث اوراق خس
٣	0	٧	11	٤٣	00	۲/۲کوب بازلاء مسلوقة
						ثمرة متوسطة بطاطا
٥	4	17	14	VV	1	مسلوقة
١	۲	۲	٤	10	۲٠	٧/ كوب سبانخ طازجة
1			!			
1	- 1					
1	1	1				
	1	1	l			
1						
1						
1						
	- 1					
	}					

الخلاصة

نرجو أن يكون ما سبق عرضه على صفحات هذا الكتاب قد ساعد قارئنا على استيعاب المضامين الرئيسية الواردة به والتي يمكن تلخيصها في :

- هناك أسباب عديدة تجعل لمرحلة المراهقة احتياجات تغذوية خاصة .
- طبيعة الاحتياجات التغذوية الكمية والنوعية لمرحلة المراهقة استجابة لدواعي
 النمو الكمى والكيفى .
 - ماهية تغيرات النمو وخصائصه .
 - المفاهيم الغذائية المرتبطة عمر حلة المراهقة ودوافعها النفسية والوظيفية .
- مناولة أهم المشكلات التغذوية السائدة في مجتمعنا وتقويم آثارها الغذائية
 والصحية .
- ما هو عيف الطعام العصبي باعتباره ـ رغم ندرته ـ مثالا نموذجيا موضحا لمدى
 التأثير المتبادل بين البيئة المحيطة بالانسان وبيئة جسمه في تشكيل الوضع
 الغذائي والتغذوي للمراهق ، وتدخل العامل النفسي على نحو كبير ، وهو
 أكثر العوامل تأثيرا في صياغة اتجاهاته الحياتية المختلفة .
- التعرض للجانب التغذوي للأنشطة الرياضية _ حيث تشغل الرياضة حيزا
 كبيرا في حياة المراهقين بل هي الشغل الشاغل عند البعض وفي الوقت نفسه
 تكثر الادعاءات والأقاويل بصدد نظم التغذية الصحية للرياضيين .

- A Guide to the Vitamins
 Their Role in Health and Disease
 By John Marks.
- Handbook on Human Nutritional Requirements WHO - Geneva 1974
- Human Nutrition and Dietetics
 By Sir Stanley Davidson
 R. Passmore
 J.F. Brock
 A.S. Truswell
- Nutrition and Physical Fitness By Briggs and Calloway
- Human Nutrition By Benjamin T. Burton.

المحتوس

الفصل الأول احتياجات المراهقين اليومية من المغذيات المختلفة

	جندون يوضيح الحميات المقررة يتومينا من المعتديات المحتلفة للوفاء
17	بالإِحتياجات الْعَذَائية لمرحلة المراهقة
	ــ أهم المغذيات التي يتزايد احتياجات المراهقين منها ، وأهم مصادرهــا
٧	الغذائية:
٧	أولا : المبروتين :
۱۸	رسم تخطيطي يوضح النسبة المتوية للبروتين في بعض الأغذية الرئيسية
19	تصنيف البروتين في الغذاء بناء على نوعيته أو مدى تكامله الإحيائي الغذائي
44	ئانيا : المعادن
27	[١] الكالسيوم :
22	جدول يوضح أهم أنواع الأغذية الغنية بالكالسيوم في كل وحدة تقديم
Y0	[۲] الحديد
40	أهمية الحديد لوظائف أعضاء الجسم
40	مصادر الحديد الغذائيةمصادر الحديد الغذائية
47	جدول يوضح كمية الحديد في بعض الأغذية دون إعتبار لنوعيته

۲.	[٣] الزنك
۳.	وظائف الزنك
٣٠	مصادر الزنك الغذائية
۲٦	جدول يوضح محتوى بعض الأطعمة بالكميات الواردة من عنصر الزنك
	ثالثاً : الفيتامينات الذائبة في الماء :
٣٣	أ ــ مجموعة فيتامين ب :
٣٣	١ - فيتامين [ب،] الثيامين
٣٣	أهمية فيتامين (ب١) أهمية فيتامين (ب١)
37	جدول يوضع أهم مصادر فيتامين (ب _١) الثيامين الغذائية
30	 (۲) فيتامين [ب] الريبوفلافين :
۳٥	أهمية فينامين [ب،] لسلامة وظائف أعضاء الجسم
40	مصادر فيتامين [ب٠] الغذائية
۳٦	جدول يوضح توزيع فيتامين [ب٠] في بعض الأغذية
٤٠	(٣) فيتامين النياسين
٤٠	أميته للجسم
٤٠	أهم مصادر النياسين الغذائية
٤١	، جدول يوضح أهم المصادر الغذائية لفيتامين النياسين
٤٣	(٤) فيتامين [ب.] البير ودكسال
23	أهميته للجسم أهميته للجسم
٤٤	- جدول يوضح توزيع فيتامين [ب ₇] [البير ودكسال] في الغذاء
٤٨	رسم تخطيطي يوضح توزيع فيتامين ب. في مصادر الغذَّاء الأساسية

٤٩	(٥) القولاسين :
٥٠	جدول يوضح أهم مصادر الفولاسين الغذائية
01	(٦) فيتامين [ب١٦] :
01	أهميته لسلامة وظائف أعضاء الجسم
01	أهم مصادر فيتامين [ب٢٦] الغذائية ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٥٢	جدول يوضح أهم مصادر فيتامين [ب،٠] الغذائية ········
۳٥	(ب) فيتامين [ج] :
94	أهمية فيتامين ج للجسم
ر ٤٥	جدول يوضح محتوى الخضر اوات والفواكه من فيتامين ج باعتبار هما المصادر الغذائية الرئيسية له
	رابعا : الفيتامينات الذائبة في الدهون :
٥٧	
٥٧ ٥٧	(١) فيتامين [أ] :
٥٧	(١) فيتامين [أ] :
٥٧	(١) فيتامين [أ] :
0V 0A 0 9	(١) فيتامين [أ] :
νο Αο Ρο	(١) فيتامين [أ] :
0V 0A 09 77 77 77	(١) فيتامين [أ] :
0V 0A 09 77 77	(۱) فيتامين [أ] :
0V 0A 09 77 77 77	(١) فيتامين [أ] :

الفصل الثاني

الاعتبارات المقررة للاحتياجات الغذائية في مرحلة المراهقة

V 1	ك حصائص النمو في فرحته المراهقة
۷١	١ ــ النمو في الطول
٧٢	٢ ـ النمو في الوزن
٧٢	٣ ـ تغير طبيعة النشاط الإفرازي لبعض الهرمونات التي تحفز عمليات النمو
٧٢	أ هورمون النمو
٧٣	ب ـ الهورمونات الدرقية
٧٤	جـــ هورمون الأنسولين
٧٤	د ـ الهورمونات الجنسية
٧٤	(۱) هورمونات المبيض
۷٥	(۲) هورمونات الخصيتين
٧٥	(٣) هورمونات تفرزها قشرة الغدة فوق الكلوية
٧٥	وظائف الهورمونات الجنسية
٧٦	 جدول يلخص فروقات النمو بين الذكور والإناث في مرحلة المراهقة
VV	🗖 الاحتياجات الغذائية
VV	[1] أسباب اختلاف الاحتياجات الغذائية العامة للذكور عن الإناث
٧٨	[٢] فروقات الاحتياجات الطاقية
٨١	[٣] الاحتياجات البروتينية
٨٤	[{}] احتياجات الحديد
^4	[0] احتياجات الكالسبوم

الفصل الثالث الشخصية الغذائية خلال مرحلة المراهقة

۸٩	🗖 الخصائص العامة لشخصية المراهق
۸٩	 بعض السلوكيات الغذائية المنعكسة آثارها الصحية على نحو سالب
۹١	🗖 كيفية تصويب العادات الغذائية في مرحلة المراهقة

الفصل الرابع الجدوى الغذائية لأنواع الطعام

90	[١] نوعيات من الطعام هل هي حقا عديمة الجدوى الغذائية
	🗖 نوعيات الأطعمة التي يطلق عليها تعبير
97	(ضعيفة القيمة الغذائية) أو (عديمة الجدوى الغذائية)
9 ٧	🗖 الاعتبارات المتدخلة في توفير عائد صحي وغذائي من تناول الطعام
٩,٨	🗖 أنواع الاعتلالات الصحية الناتجة عن الإفراط في تناول الطعام
٩,٨	🗖 كيف يمكن الاستفادة من أي غذاء على نحو صحي
99	[۲] تناول الوجبات خارج المنزل
99	🗖 الأسباب التي تجعل طعام المنزل أفضل اختيار
•••	🛘 تقويم الجدوى الغذائية والصحية للأغذية المتناولة في المطاعم 🔍
111	المزايا الغذائية والصحية للخبز الأسمر الغني بالنخالة
111	أولا : المزايا الغذائية للخبز الأسمر
110	ثانيا: المزايا الصحبة للخيز الأسم

الفصل الخامس

العزوف النفسي عن الطعام

۱۲۴	🛘 الأعراض المرضية الظاهرية
171	🗖 الحالة الغذائية
۱۲۷	🗖 الشخيص
۱۲۸	🗅 الملاج
	الفصل السادس
	تغذية الرياضيين
180	🗖 تصنيف أنواع الرياضة
100	(١) تصنيف مبني على مقدرتها على تحسين وظائف الأعضاء
150	أ _ الرياضة المتقايسة
140	ب ـ الرياضة التواترية
	(٢) تصنيف مبني على نوع النظام المستخدم بالجسم في إنتاج الطاقة لتضذية
177	العضلات العاملة
177	أ ـ الرياضة اللاهوائية
177	ب ـ الرياضة الهوائية
177	🛭 تكوين [إنتاج] الطاقة
۱۳۷	🛘 كيفية التعرف على نوع الطاقة المستهلكة في أي نشاط حركي
۱۳۸	🛘 نظم الجسم المستخدمة في إنتاج الطاقة
144	١ ــالنظام الأول (اللّاهوائي)
18.	٧ ـ النظام الثاني (الهوائي)
121	أسباب الشعور بالتعب أو إجهادالعضلات

□ مواقع أو أماكن إنتاج الطاقة بالجسم
 أنواع الألياف العضلية
١ - الألياف العضلية البيضاء
٢ - الألياف العضلية الحمراء
جليكوجين الكبد
جليكوجين العضلات
 □ العوامل المتدخلة في تقرير نوع الطاقة التي تتغذى بها العضلات أثناء الأدا
الرياضي
ا حتياجات الرياضيين من المغذيات المختلفة
□ ما مأد تا ما الدياد ميا
□ ملء أو تشبيع العضلات بالكربوهيدرات
□ تقويم البرنامج الغذائي والرياضي الحاص بتحميل العضلان
بالكربوهيدرات
🗖 السوائل والجفاف
🗖 أنواع الجفاف
١ ـ جفاف ناتج عن مزاولة نوع ما من الرياضة
٧ ـ الجفاف المتعمد
🗖 التعويض العاجل بالسوائل
□ العوامل المتدخلة في سرعة توفير السوائل بخلايا الجسم
١ ـ مكونات المشروب
٢ ـ تواتر تناول المشروب
۳ ـ درجة حرارة المشروب
 الكمية المتناولة من المشروب
 السوائل المعوضة التي تشرب بعد مزاولة النشاط الرياضي
□ أقراص الملح

🗖 البروتين
□ العوارض غير المرغوبة الناتجة عن الإفراط في تناول البروتين الغذائي ١٦٠
🗖 احتياجات الرياضيين اليومية من البروتين بدلالة فروق العمر
🛘 احتياجات الرياضيين اليومية من البروتين بدلالة فروق الجنس
🗖 أنيميا الرياضين
🗖 الفيتامينات والمعادن
🛘 المستحضرات التجارية من الفيتامينات
🛘 اعتبارات عامة تختص بنسق التغذية قبيل المباراة أو التسابق ١٦٢
🗖 المستحضرات التجارية من الوجبات السائلة لتغذية الرياضيين ١٦٦
🗖 الكافايين
□ جدول يوضح اختلاف الزمن اللازم لاستهلاك الطاقة الغذائية
بالجسم باختلاف نوع الطعام ونوع النشاط الحركي١٦٨
□ الحلاصة ١٧٣
🗆 المراجع

